GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA

Supplemento straordinario al n. 99 del 30 aprile 1949

Anno 22º

APRILE 1949

Execución 4

91

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.010 — Semestre L. 1.812 — Estero il doppio Versare l'Importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato – Libreria dello Stato – Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni delle LIBRERIA DELLO STATO sono in vendite presso le sue Agenzie dis ROMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Polozzo Ministero della Finozzo) e Via Firenzo, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 - NAPOLI, Via Chiala, 5

Le richieste per corrispondenza devono esser, inviela alla LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sut eje postalo 1/2640
(Agglungera el prezzo il 2 % per imposte sull'entrete, oltre le spess di spedizione)

INDICE

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

| Andame | nto dell'agricoltura e | della selvicoltura | nel meso d | li morzo i | 949 . | . | | Pag. | 3 |
|--------|------------------------|--------------------|------------|------------|-------|---------------|------|------|---|
| TAVOLA | 1 Temperature . | | | | | | | • | 7 |
| TAVOLA | 2 Precipitazioni | | | | | | | • 1 | 8 |

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTEONIA E PESCA

I. - Superfici e produzioni agricole

| TAYOLA 3. — Produzione delle principali coltivazioni agricole: | | |
|--|------|----|
| A) Coltivazioni erbacee | Pag. | 9 |
| R) Coltivazioni legnose a frutto annuo | • | υ |
| TAVOLA 4. — Cavolo - Superfiele e produzione negli anni 1947 e 1948. | | 10 |
| TAYOLA 6. — Cavoloflore - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 | | 12 |
| TAVOLA 6. — Cardo, finocchio e sedano - Superfaio e produzione negli anni 1847 e 1848 | | 14 |
| TAVOLA 5. — Cardo, finocohio e sedano - Produzione negli anni 1947 e 1948 | | 16 |
| TAYOLA 8. — Arando - Superficie o produziono negli anni 1017 e 1048 | | 17 |
| TAVOLA 8. — Arancio - Superficie e produziono negli anni 1947 e 1943 | | |
| TAYOLA 0. — Mandarino - Superficio e produzione negli anni 1947 e 1948. | - | 19 |
| TAYOLA 10 Limone - Superficio e produzione negli anni 1947 e 1918 | | |
| TAYOLA II. — Cedro - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 | | |
| TAYOTA 12. — Altri agrumi - Superficio e produzione negli anni 1047 o 1048 | | |
| TAYOLA 13. — Frumento marzuolo - Superficie seminata negli enni 1947 e 1948 | • | 21 |
| A STATE OF THE STA | | |
| II. — Superfici e produzioni forestali | | |
| TAVOLA 14. — Prodotti legnosi e non legnosi | Pag. | 22 |
| Timory 16 — Deadatti lagnagi | • | 22 |
| There is The detti forestell non legues provenienti esclusivamence dai boschi negli anni 1946-47 c 1947-30; | | |
| | | |

TAYOLA 17. — Prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura negli anni 1946-47 e 1947-48: Ghiande e pinoli.

III. - Zooteonia e pesca

| TAYOLA 18. — Lavori di sistemazione idraulico forestale dei bacini montani e di rimboschimento esegniti per conto dello Stato TAYOLA 19. — Bestiame maccilato nel Commi con popolazione superiore ai 5.000 ablitanti . TAYOLA 21. — Bestiame maccilato nel Commi con popolazione superiore ai 5.000 ablitanti nol mese di aprile 1849 TAYOLA 22. — Bestiame maccilato nel Commi con popolazione superiore ai 50.000 ablitanti nol mese di aprile 1849 TAYOLA 23. — Bestiame maccilato nel compagne 1947 e 1948 . TAYOLA 23. — Pesca — Produzione nelle campagne 1947 e 1949 . TAYOLA 24. — Pesca — Produzione sbarcata nel mese di gennalo e febbraio 1948 e 1949 — Per Provincia . | Pag. | 2 2 3 3 3 |
|---|------|-----------|
| PARTE TERZA | | |
| APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI | | |
| I. — Ammassi | | |
| TAVOLA 25. — Granai del popolo – Campagna 1948-49. Situazione a fine marzo: Frumento. Orzo Segale Granoturoo II. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura | Pag. | 3: 3: |
| TAYOLA 23. — Prodotti importati ed osportati del 1º gennalo al 31 marzo 1948 e 1940 | _ | |
| TAYOLA 28. — Frodotti importati dal 1º gennalo al 31 marzo 1048 e 1949, per pesse di provenienza TAYOLA 28. — Prodotti esportati dal 1º gennalo al 31 marzo 1048 e 1949, per passe di destinazione | Pag. | 31 |
| III. — Consumi alimentari | | |
| TAVOLA 29. — Disponibilità alimentari, sostanze nutritive e calorie nel quadriennio 1938-39 e negli anni 1940, 1941, 1942, 1948, 1947 e 1948 | Pag. | 3! |
| PARTE QUARTA | | |
| PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE | | |
| I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali | | |
| Tatola 30 Prezzi effettivi alla produzione di alenni principali prodotti agricoli e zooteonici | Pag. | 4 |
| П. — Prezzi dei mezzi di produzione | | |
| TAVOLA 31. — Prezzi all' ingresso effettivi dei principali merzi di produzione impiegati nell'agricoltura | Pag. | 4 |
| III. — Salati | | |
| TAVOLA 32. — Numeri indiel del salari contrattuali del lavoratori dell'agricoltura | | 4 |
| PARTE QUINTA | | |
| DATI STATISTICI INTERNAZIONALI | | |
| TAYOLA 34 Prezzi all'ingresso di alcuni prodetti agricoli, zcotecnici e forestali negli Stati Uniti d'America | Pag. | 4 |

AVVERTENZE

- Segui convenzionali. - Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati I seguenti segui convenzionali:

| Linea (--): a) quando il fenomeno non esiste;
| b) quando il fenomeno non esiste visuo rilevato, ma i casi non si sono verificati.
| Punto interrogativo (1): a) quando il fenomeno esiste, ma non vicae o non venne rilevato;
| b) quando il dati non si conoscono, porchè gil Organi rilevatori non il hanno comunicati.
| Due puntint (..): per i numeri assoluti (ridotti a centinata, migliata, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la cifra significativa dell'ordine minimo considerato.

- II. Ciire retiificate. Le ciire che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s' intendono rettificate.
- III. I dati contenuti in távole non accompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguite direttamente dall'Istituto Centrale di Etatistica.

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DELLA SELVICOLTURA (*) DATI METEOROLOGICI

A) Andamento dell'agricoltura nel mese di marzo 1949

1. VICENDE CLIMATICIDE. — Nell'Italia settentrionale si è avuto in prevalenza cielo sereno; le precipitazioni sono state abbondanti soltanto nella seconda settimana. La temperatura, alquanto rigida sul principio, si è mitigata in seguito. Nevicate diffuse si sono avute sopratutto nelle zone montane del Piemonte, della Lombardia e dell'Emilia. Le nebbie, le brine ed i geli sono stati più intensi e frequenti nella Valle padana. Venti violenti dei vari quadranti hanno spirato soltanto per i primi giorni del mese, specialmente nella Riviera ligure; nel rimanente periodo hanno prevalso per tutte le provincie quelli del primo e quarto quadrante.

Nelle regioni centrali il tempo ha avuto decorso variabile con piogge normali sul versante tirrenico. La temperatura, rigidissima nella prima settimana, è ritornata normale nel periodo seguente. Sono state registrate alcune nevicate, più o meno copiose, sulle vette dell'Appennino toscano; le nebbie, le brine ed i geli sono risultati alquanto diffusi e persistenti. Venti forti e fortissimi da N hanno soffato per i primi giorni segulti da moderati e deboli di W, S-W e N-B.

Nell'Italia meridionale il cielo è stato prevalentemente nuvoloso e nella seconda metà del mese si sono verificate piogge a carattere torrenziale, particolarmente sul versante adriatico. La temperatura dapprima eccezionalmente rigida è divenuta normale negli ultimi giorni. Bufere di neve si sono riversate nei primi giorni del mese su tutta la Puglia, particolarmente sulla provincia di Bari dove la neve ha raggiunto altezze rilevanti. Le nebbie, le brine ed i geli sono stati particolarmente intensi durante il primo periodo. Nel versante adriatico hanno spirato, nella prima decade, venti forti e fortissimi da N, W, S-W e N-E.

Nell'Italia insulare l'andamento stagionale è stato pressochè analogo a quello delle regioni meridionali, ad éccezione delle precipitazioni che sono state meno abbondanti, ma molto frequenti. Nevicate si sono avute in provincia di Palermo; le brine ed i geli sono stati particolarmente intensi, ed hanno arrecato qualche danno demo di rilievo.

2. Andamento delle coltivazioni. — I cercali autunno vernini hanno beneficiato, seppure in misura modesta, delle pioggie, dopo la persistente siccità che destava serie apprensioni. Le condizioni vegetative del frumento autunnalo nelle varie ripartizioni geografiche sono le seguenti:

nell'Italia settentrionale, i benefici effetti delle precipitazioni, anche se non abbondanti, della prima quin-

idrica verificatasi nel periodo successivo. I seminati in ritardo, che si trovavano in critiche condizioni di vegetazione, hanno sensibilmente risentito delle brinate, che sono state frequenti in seguito alle basse temperature notturne. Si sono verificati diradamenti nella provincia di Alessandria, dovuti ad insetti ed al gelo. Attacchi diffusi di Tipula oleracea in alcune zone del vercelesce e del novarese hanno arrecato qualche danno. Le condizioni vegetative della superficie coltivata a frumento delle provincie settentrionali sono risultate ottime per 18%, buono per il 70%, discrete per il 13% in confronto rispettivamente al 17%, 73% e 10% del mese precedente.

Nell'Italia centrale, invece, lo stato vegetativo è rima.

dicina, sono stati in parte annullati dalla scarsità

Nell'Italia centrale, invece, lo stato vegetativo è rimasto identico a quello del mese precedente; nella maggior parte delle zone di pianura i seminati si presentano in buono stato sia per la fittezza che per la vigoria delle piantine.

Nel Mezzogiorno si è riscontrato un miglioramento dovuto alla mutata situazione della Lucania che si è avvantaggiata dell'andamento stagionale decisamente umido in seguito alle frequenti nevicate ed alle abbondanti piegge. Per la provincia di Salerno, invece, oltre all'eccezionale e persistente asciuttore, vanno messi in rilievo anche i forti attacchi di « oidio » e di « elmintosporio » su vaste superfici che possono considerarsi perdute. Le condizioni vegetative della superficie a frumento dell'Italia meridionale sono risultate buone per l'80 %, discrete per il 16 % e cattive (Salerno) per il 4 %, in confronto rispettivamente al 69 %, 27 % e 4 % del mese precedente.

Nell'Italia insulare un leggero miglioramento viene registrato nella provincia di Catania per le discrete precipitazioni cadute sul finire del mese.

Rispetto alla superficie seminata nell'intero territorio nazionale, lo stato di vegetazione del frumento è ottimo per il 3 %, buono per l'80 %, discreto per il 16 %, cattivo per l'1 %.

La semina del frumento marzuolo volge ormai al termine nella maggior parte del territorio, mentre si è iniziata quella del granoturco in quasi tutte le provincie; la superficie investita in quest'ultima coltivazione si prevede sarà leggermente superiore a quella del 1948.

Le leguminose da seme e gli ortaggi, malgrado la sofferenza causata dai precedenti geli, si vanno riprendendo, specialmente in Sicilia ove risultavano più compromessi.

La semina delle barbabietole da zucchero è ormai ultimata in tutte le zone di maggiore produzione; così pure quella delle piante tessili nel Veneto, Emilia e Marche, mentre è in corso per il tabacco e il pomodoro.

^(*) Le notizie sull'andamento della selvicoltura vengono pubblicate trimestralmente.

Le condizioni vegetative delle foraggere, sono alquanto peggiorate nell'Italia settentrionale e in ripresa nel Lazzo, Abruzzi e Molise, Campania, Calabria e Sicilia. Continua la semina degli orbai di stagione.

La fioritura dei fruttiferi risulta normale ed in qualche provincia abbondunte, malgrado i geli ed i forti venti del nord; l'allegazione dei mandorto si presenta scarsa particolarmente per le zone più importanti.

3. ANDAMENTO DEI LAVOIR DISPONIBILITÀ DI MEZZI DI LAVURAZIONE E DI MANO D'OVERA. — Favoriti dall'andamento suagionale sono proseguiti alacremente i lavori agricoli; un certo rallentamento si è riscontrato per le semine primaverili a causa della tenacità di diversi terreni dovuta alla persistente mancanza di piogge.

La disponibilità dei mezzi di lavorazione animali e meccanici e dei combustibili è risultata, nel complesso, pressochè immutata. Anche per la mano d'opera la situazione non si è discostata da quella del decorso mese. Su 91 provincie la disponibilità di braccianti agricoli è risultata esuberante in 33 provincie (14 dell'Italia settentrionale, 6 della centrale, 9 della meridionale e 4 della insulare) e normale o sufficiente nel rimanente.

- 4. DISPONIBILITÀ DI CONCIMI E ANTI-MASSITARI, Nel mese in esame è diminuita notevolmente la disponibilità dei concimi azotati ed è rimasta pressochè stazionaria quella dei fosfatici e potassici. Gli antiparassitari cuprici e lo zolfo sono risultati sufficienti rispettivamente el 90 % e 83 % della superficie viticola in confronto all'89 % e 85 % del mese precedente; gli acruprici nel 76 % della superficie dei frutteti in confronto all'82 % del decorso mese.
- 5. DISPONIBILITÀ FORAGGEMA. Il graduale esaurimento delle scorte foraggere e la scarsa vegetazione dovuta alla persistente siccità, lanno influito sfavorevolmente sull'alimentazione del bestiame. Si sono riscontrati casi di alleggerimento di carichi zooteonici aziendali che hanno avuto come conseguente riflesso una contrazione nei prezzi del bestiame.

La disponibilità foraggera viene segnalata sufficiente complessivamente in 41 provincie (17 settentrionali, 8 centrali, 9 meridionali e 7 insulari) mentre si è riscontrata una sensibile carenza in 50 provincie di cui 32 settentrionali e centrali.

6. Stato sanitario degli allevamenti. — Nel mese di marzo sono risultate immuni da malattie del bestiame e del pollame le provincie di Imperia, Modena, Grosseto, Perugia, Terni, L'Aquila, Teramo, Avellino, Benevento, Salerno, Cosenza, Agrigento, Catania, Enna, Ragusa, Siracusa e Trapani.

L'infezione di « afta » ai bovini si è estesa in molte provincie (56 in confronto a 45 del decorso mese ed a 50 del marzo 1948) per la maggior parte settentrionali; tale malattia si è manifestata con decorso grave e diffuso soltanto in qualche provincia dell'Emilia e del Lazio. Casi di « sterilità » si sono riscontrati nella provincia di La Spezia e di « aborto » in quelle di Cremona e Pia. cenza.

Le condizioni sanitarie dei suini permangono pressocio stazionarie; il « mal rossino » (grave e diffuso a Campobusso) e la « peste » sono in atto rispettivamente in 21 e 16 provincie in confronto a 21 e 18 del decorso mese ed a 15 e 17 del marzo 1948.

La « rogna » infetta gli ovini delle provincie precedentemente segnulate; si sono avuti casi sporadici di « carbonchio » nella provincia di Frosinone e di « vaiuo. lo » in quelle di Latina (grave e diffuso) e Bari

La « laringo tracheite » del pollamo è segnalata in 42 provincie e la « peste aviaria » è presente in 8, quest'ul. tima con gravità e diffusione a Campobasso.

La variazione più notevole verificatasi nel mese di marzo è l'aumentata diffusione di « afta » nei bovini.

 ANDAMENTO DEI PREZZI. — Nel mese di murzo il mercato dei prodotti agricoli ha registrato una leggera diminuzione rispetto a quello del mese precedente,

Tale diminuzione è dovuta in misura prevalente alla flessione dei prezzi dei cereali in genere e del grano in particolare i cui prezzi hanno segnato ovunque sensibili diminuzioni.

Tra gli altri prodotti agricoli di origine vegetale si sono avuti notevoli aumenti di prezzo per i cavoli, per le fave secche, per le mandorle e per le noci; sensibile diminuzione per il vino.

Variazioni più lievi si sono avute, in aumento per le patate e in diminuzione per i fagiuoli. Stazionari i prezzi della canapa, dell'olio di oliva e delle nocciuole.

I prezzi dei prodotti di origine animale hanno subito diminuzioni, ad eccezione del pollame e della lana, che sono aumentati.

Le più forti contrazioni si sono riscontrate nei prezzi dei suini, dei vitelli e degli agnelli. Meno sensibile la diminuzione per quelli delle pecore, dei buoi, del latte alimentare e delle uova.

Tra i mezzi di produzione impiegati dagli agricoltori sono in aumento i foraggi, le sementi di erba medica, di altre foraggere e delle patate; in lieve aumento anche alcuni concimi azotati e fosfatici. Generalmente stazionari i prezzi degli anticrittogamici, delle macchine agricole e dei combustibili liquidi.

8. Salari. — I salari agricoli nel corso del mese di marzo si sono mantenuti, nella generalità dei casi, pressochè invariati. In poche provincie sono stati conclusi degli accordi fra le organizzazioni sindacali per il miglioramento delle retribuzioni di alcune categorie di prestatori d'opera. In qualche caso è stata migliorata la sola indennità di contingenza.

E' in conseguenza di ciò che gli indici medi nazionali segnano dei lieri aumenti. Da febbraio a marzo l'indice generale è passato da 6.809 a 6.840. In particolare, per i salariati iissi l'indice è passato da 7.016 a 7.044; per i semifissi è rimasto pressochè invariato, mentre per gli avventizi (ivi comprese le donne e i ragazzi) è variato da 6.703 a 6.824.

B) Andamento della selvicoltura nel trimestre gennaio-merzo 1949

1. Influenza dello vicende climatiche e di altri pattori. — I fonomeni meteorologici avversi hanno avuto, in questo trimestre, sensibili sfavorevoli riflessi sul soprassuolo boschivo. Le abbondanti nevicate, le forti gelate e le galarcene verificatesi in diverse zone hanno causato danni particolarmente notevoli per svettamenti e stroncamenti di rami e polloni ai castagneti, alle pinete ed ai cedui delle provincie di Genova e Parma; ai cedui matricinati di faggio ubicati alle falde della Maiella e del Morrone in provincia di Pescara, nonchè alle sugherete della Gallura in provincia di Sassari.

Sensibili sono stati pure i danni dovuti a venti impetuosi, che nella provincia di Bergamo, abbattendo una massa legnosa di m³ 1500 di resinose, hanno provocato

delle radure nei boschi.

Il clima siccitoso e ventoso e la deplorevole incuria dei pastori hanno determinato condizioni particolarmente favorevoli per lo sviluppo degli incendi che si sono succeduti con eccezionale frequenza nelle Regioni settentrionali, centrali e nella Campania provocando in alcune Provincie danui apprezzabili. In complesso sono stati segnalati 480 casi di incendio con una superficie boseata percorsa dal fuoco di circa 8.000 ettari (40 % a fustala, 60 % a cedui): superficie di poco inferiore a quella di ha 10.826 segnalata per l'anno 1947-48.

Il maggior numero di incendi si è avuto nelle provincie di Udine (43), Firenze (37), Varese (33), Trento (26), Novara (25) e Valle d'Aosta (18), mentre le provincie nelle quali la estensione della superficie boscala percorsa dal fuoco ha raggiunto i valori più elevati sono: Udine (ha 1554), Varese (ha 1009), Belluno (ha 709), Vercelli (ha 607), Novara (ha 426), Imperia (ha 380), Lucca (ha 324), Como (ha 300), Torino (ha 271), Firenze (ha 251) Savona (ha 235), Massa-Carrara (ha 200), Trento (ha 166), Valle d'Aosta (ha 140) e Genova (ha 140). I danni sono risultati, in genere, di entità non rilevante, eccetto per gli incendi avvenuti nelle provincie di Udine (8,6 milioni di lire), Valle d'Aosta (6 milioni di lire). Savona (5,8 milioni di lire), Belluno (4,8 milioni di lire). Varese (4.6 milioni di lire): danni di una certa entilà sono stali segnalati anche per le provincie di Trento, Novara, Sondrio, Vercelli, Imperia e Massa-Carrara.

L'esercizio del pascolo bovino ed ovino, similmente al trimestre precedente, la provocato nel soprassuolo boschivo danni trascurabili. Anche l'esercizio del pascolo caprino va normalizzandosi tanto che solo nelle provincie di La Spezia, Ascoli Piceno, Salerno e Cosenza, sono stati segnalati danni di una qualche entità.

Gli attacchi di parassiti animali possono considerarsi non preoccupanti ed i danni al soprassuolo boschivo sono stati, in genere, di lieve entità. Sono state segnalate infestioni di « blastofago » (Hyelophilus piniporda) e « cocciniglia » su relativamente modeste superfici di fustaia mista di pino marittimo e pino domestico nella provincia di Genova ed, in forma più diffusa, attacchi di « blastofago » alle pinete della Sila in provincia di Cosenza. Infestioni di « ilesino » (Hylesinus piniporda), si sono avute nella provincia di Livorno dove si è provveduto all'immediato abbattimento ed asportazione dei pini attaccati. Il « bostrico » (Bostrycus typose

graphus) ha fatto la sua comparsa nelle abetine del comune di Grosotto (Sondrio) e nei rimboschimenti dei bacini montani dei comuni di Galati Mamertino e Novara di Sicilia (Messina). La « processionaria » (Thaumetopoea processionea) permane ancora nei querceti delle provincie di Ancona e Viterbo; è apparsa altresì nelle provincie di Arezzo, Ascoli Piceno e Teramo. In complesso le infestioni sono limitate ed i danni al soprassuolo boschivo sono di entità del tutto trascurabile. La « processionaria del pino » (Thaumetopoca pityocampa) invece tende verso una maggiore diffusione ed ha attaccato, oltre le pinete delle Provincie già segnalate nel trimestre precedente, anche alcune pinete delle provincie di Torino, Verona, Parma, Ravenna, Reggio nell'Emilia, Teramo e Catania raggiungendo il massimo di infestione nelle pinete della Valle d'Aosta e della provincia di Lucca su d'una superficie rispettivamente di ha 500 ed ha 306. In diverse Provincie si è proceduto alla raccolta e distruzione dei nidi con risultati soddisfacenti.

Tra i parassiti vegetali è stata segnalata una maggiore diffusione del «cancro» (Endothia parassitica) nei castagneti delle provincie di Alessandria, Genova, Savona, Modena, Parma, Lucca, Avellino, Benevento e Napoli. Nuovi centri di infezione sono stati segnalati nei castagneti delle provincie di Cuneo, Varese, Udine e Latina. Il « male dell'inchiostro » (Phytophthora cambivora) non ha avuto altri centri di infezione oltre quelli segnalati nel trimestre precedente.

2. Andmento delle utilizzazioni doschive. — La massa legnosa tagliata nel periodo gennaio-marzo, in confronto al trimestre precedente è stata superiore per 32 Provincie e inferiore per 22. Quantunque le minori utilizzazioni si siano avute in alcune delle provincie più produttive (Bolzano, Trento, Udino) la massa legnosa nel complesso abbattuta è risultata superiore a quella del trimestre precedente perchè una maggiore produzione si è realizzata in Liguria, Emilia e Romagua, Toscana, Lazio, Campania, Calabria, Sardegna.

Il volume delle utilizzazioni di tondame da sega di resinose è stato inferiore a quello del trimestre precedente giacchè, pur rimanendo stazionario in oltre la metà delle Provincie, le diminuzioni si sono riscontrate nelle Provincie che danno circa il 60 % della produzione complessiva di tale assortimento. Nella provincia di Pisa la produzione è stata del 50 % superiore a quella del trimestre precedente; aumenti più modesti si sono conseguiti nelle provincie di Verona. Bologna, Massa-Carrara, Terni. Pescara c Catanzaro. Le diminuzioni si sono verificate in 15 Provincie, quasi tutte dell'Italia settentrionale.

La quantità di legname di latifoglie per traverse ferroviarie, ha segnato un apprezzabile aumento rispetto al trimestre precedente. Utilizzazioni che hanno superato del 50 % la produzione del trimestre precedente si sono avute nelle provincie di Firenze, Latina e Campobasso: incrementi più limitati sono stati realizzati nelle provincie di Ascoli Piceno, Catanzaro, Cosenza ed in quelle della Campania e Sardegna. Le diminuzioni si sono riscontrate principalmente nelle provincie di Rieti e L'Aquila ed in misura meno sensibile nelle provincie di Novara, Udine, Modena, Macerata, Chieti, Matera e

Reggio di Calabria.

Le utilizzazioni di legname resinoso per pasta di legno hanno subito una notevole contrazione specie nelle provincie di Udine, Bolzano e Trento; quelle relative ai legnami per altre destinazioni sono state, invece, leggermente superiori al trimestre precedente particolarmente per il legname di latifoglie, che ha dato maggiori quantitativi nel 35 % delle Provincie.

La produzione di *legna da ardere* è rimasta invariata, rispetto al trimestre precedente, in oltre un terzo delle Provincie ed è diminuita in poco meno di un altro terzo, fra le quali diverse di scarsa importanza produttiva.

Per la legna destinata alla carbonizzazione si è conseguito un notevole aumento di produzione che ha interessato essenzialmente quasi tutte le Provincie della interessato essenzialmente quasi tutte le Provincie della Toscana, Umbria, Abruzzi e Molise, Calabria e Sardegna che sono le più produttive. La carbonizzazione è stata alquanto ritardata nelle provincie di Cuneo, Brescia, Trento, Savona, Bologna; Modena, Piacenza, Arezzo, Lucca, Massa-Carrara, Ascoli Piceno, Macerata, Chieti, L'Aquila, Pescara, Salerno, Bari, Reggio Calabria, L'anna e Sassari dalle condizioni meteorologiche avverse; nelle provincie di Novara ed Imperia è stata inferiore al normale, nell'una per scarsa richiesta di carbone, nell'altra per mancanza di mano d'opera.

Il « concentramento agli imposti » della produzione legnosa ha avuto un andamento pressochè normale.

3. Produzioni. — E' stata terminata la raccolta delle ghiande la cui produzione complessiva ha raggiunto all'incirca q 780.000 (dato provvisorio) contro q 1.212.130

dell'anno precedente. La notevole diminuzione (circa il 36 %) è da attribuire allo sfavorevole andamento stagionale. Si è altresi ultimata la raccolta dei pinoli la cui produzione complessiva (in guscio) è risultata al l'incirca di q 11.900 (dato provvisorio) contro q 11.250 dell'anno precedente.

4. Andamento dei Lavori di Sistemazione montana. — La «sistemazione idraulico-forestale dei bacini montani ed i rimboschimenti eseguiti per conto dello Stato » anche in questo trimestre, nonostante la stagione in vernale, ha avulo noterole impulso; infatti per tali opere sono stati eseguiti lavori per un importo di 212 millioni di lire di cui circa 121 milioni (57 %) per lavori colturali. Di maggiore entità sono le opere eseguite nel la Sicilia (oltre 72 milioni), in Toscana (oltre 18 milioni), in Calabria (oltre 15 milioni), nel Lazio e Rasilicata con spese di poco inferiori ai 15 milioni per ciascuna Regione.

Le « ricostituzioni boschive ed i rimboschimenti eseguiti per conto della proprietà terriera » registrano interventi di notevole importanza soltanto nelle provincie di Vercelli, Vicenza, Firenze, Pisa, Rieti, Campobasso, Avellino e Salerno, nelle rimanenti Provincie la attività risulta scarsa o addirittura nulla specialmente nella Puglia, Sicilia e Sardegna.

Vattività per il « miglioramento dei pascoli montani » è stata considerevole nelle provincie di Torino, Bergamo, Belluno, Vicenza, Udine, Firenze, Lucca, Perugia e Cascrta, discreta nelle provincie di Novara, Aosta, Pavia, Rovigo, Imperia, Modena, Grosseto, Ascoli Piceno, Catanzaro, Messina, Nuoro e Sassari, scarsa e nella maggior parte addirittura nulla, nelle rimanenti.

TAV. 1. - TEMPERATURE (*)

| 91 | | | M | DIA I | elle Mini | | BATUR | E | Me | | ELLE T MASSI | | LATURE | : | | PEBAT LINIM | | | eratu ABSIMA | |
|------------------------------------|---|--|---|--|--|---|---|---|---|--|---|--|--|---------------------------------------|--|------------------------------|--|--|---|--|
| Numero d'ordine | STAZIONI METEOROLOGICHE | Altitudine (metri) | 1938-47 | 1943 | | Marzo | 1049 | | o 1838-47 (a) | 1948 | | Larzo | - (| | 1938-47 (1) | 1948 | 1848 | 1938-47 | 1948 | 1949 |
| Numer | | ALC C | Marzo 19 (a) | Marzo | 1 decade | 2. decade | 3ª decade | B080 | Marzo 16 (a) | Матго | 1. deonde | 2ª deende | 3. decade | лезе | Mareo 16 (a) | Marzo | Marzo | Marzo II (a) | Матzo | Marzo |
| 1 2 3 4 | Alossandria | 95 200 238 267 | 3,6 4,2 4,6 3,8 | 4,6 6,7 5,6 5,4 | - 1.2 1,9 1,0 1,6 | 2.9 3.3 4.3 4.0 | 4,5 5,0 5,0 | 2,1 2 1 3,1 2,3 | 13,7 12,6 12,3 12,6 | 16,3 17,8 15,0 15,7 | 7.1 | 10,0 12,5 12,6 12,2 | 14,7 14,5 | 10,4 10,0 11,4 10,6 | - 4,0 - 2,0 - 3,2 - 3,5 | — 1,8 0,6 — 1,1 0,7 | — 4,3 — 5,0 — 4,0 — 5,6 | 22,0 23,6 25,0 22,2 | 22,3 25,2 21,0 21,0 | 18,3 10,4 18.7 18,0 |
| 5 7 8 9 10 21 12 | Bergamo 著 Brescia | 366 150 312 20 121 832 50 530 | 5,6 5,0 2,2 3,8 5,6 1,6 3,5 | 8,7 0,6 0,1 4,7 7,0 1 4,4 7,9 | - 1,1 - 8,7 - 1,9 - 0,9 - 3.0 - 2,2 | 5,6 3,1 - 3,1 2,9 4,7 1,1 3,2 | 7,0 5,0 - 1,7 5,2 0,5 2,6 4,3 | 4,0 2,5 - 4,6 2,1 3,4 0,2 1,6 | 11,3 14,8 0,9 13,7 13,6 12,6 12,9 | 15,9 18,6 17,4 16,7 17,2 10,4 13,0 | 5,3 7,0 5.8 0,7 5,8 1 0,5 | 11,4 13,3 13,2 11,5 12,5 11,9 10,0 | 17,5 14,0 15,6 | 11.3 | - 1,0 - 2.0 - 9,0 - 2,8 - 1,4 - 4,5 - 4,0 - 8,0 | _ 1,7 _ 1,2 | - 3,6 -11,0 - 5,4 - 3,6 - 8,0 | 20,5 24,0 19,5 23,0 24,0 23,5 23,8 25,0 | 21,5 23,7 22,0 23,4 23,8 1 23,7 20,0 | 17,0 21,6 17,0 18,8 19,6 1 |
| 13 14 | Monzuno | 620 15 | 2,7 4,4 | 5,0 4,0 | - 4, 1 - 1,7 | 2,1 4,6 | 1,1 5,1 | - 0,3 2,7 | 10,1 12,0 | 13,3 15,2 | 4,1 6,0 | 9,7 12,1 | 0,4 15,0 | 7,7 | - 5,4 - 2,3 | - 1,1 - 4,5 - 0,5 | 1 1 | 19,3 20,4 23,4 | 19.3 20,4 | 14,4 19,4 |
| 16 16 | Trento | 312 70 580 | 3,0 4,1 3,4 | 5,2 6,0 6,8 | - 2,8 - 2,0 - 3,5 | 3,6 3,9 2,3 | 5,4 0.3 5,8 | 3,0 2,7 | 14,0 12,7 8,0 | 19,1 15,0 19,1 | 6,8 6,2 2,8 | 14,1 12,2 18,0 | 14,0 | 7,5 | _ 4,0 _ 4,0 | 0,0 | 5,0 7 — 6,4 | 22,0 | 23,0 | 19,0 15,5 20,4 |
| 18 19 20 | Treviso | 283 6 | 1,6 1,4 3,0 | 5,9 2,1 3,6 | — 1,2 — 5,1 — 3,6 | 0,0 2,4 | 3,1 1,0 | - 0.7 | 12,2 11,3 13,1 | 18,4 15,5 17.1 | 6,3 5,4 7,4 | 9,6 11,4 | 15,8 15,7 15,6 | 10,3 11,6 | - 2,7 - 7,0 - 4.0 | - 3, | 0,0 | 19,6 20,0 22,0 | 20,6 21,0 22,0 | 21.0 21.0 21.0 |
| 21 22 | Chiavari | 6 | 0,7 7,0 | 8,6 6,7 | 1,5 2,0 — 2,3 | 7,8 8,4 | 8,8 10,1 | 6,6 6,6 | 14,4 13,0 | 16,9 14,7 16,8 | 9,0 8,7 | 14,2 19,7 | 16,6 16,1 | 12,0 12,8 | 0,1 0,4 4,0 | 4, | | 20,6 21,6 24.0 | 20,5 10,8 22,6 | 20,3 20,5 19,6 |
| 23 24 25 20 | Cesena &. Alfonsine & Bargni Ascoli Piceno | 44 7 273 166 | 4,1 3,0 4,4 4,3 | 4,1 2,1 4,0 3,3 | - 2,3 - 3,5 - 1,9 - 2,5 | 4,4 2,6 4,3 3,3 | 2,0 1,7 3,7 2,5 | 0, 8 2, 1 1, 1 | 13,8 12,8 12,8 15,0 | 16,8 16,9 16,4 18,3 | 8,1 6,4 7,1 | 12,3 11,6 13,5 | 14.6 13.1 12.9 | 11,7 10,4 11,2 | - 1,6 - 3,6 - 2,5 | 0, 1 – 1, | 3 — 8,6 0 — 6,0 | 25,0 | 22,6 22,6 24,8 | 18,3 17,6 20,0 |
| 27 28 29 30 | Ornano | 233 800 287 735 | 2.5 6.4 | 3,6 3,0 5,6 — 0,4 | - 2,5 | 4,6 3,1 5,0 4,0 | 3,5 1,0 3,3 0,2 | -2.1 -0.5 -0.8 | 14,1 9,8 13,8 13,5 | 17,3 12,0 14,0 16,0 | 5,2 0,2 4,4 3,4 | 12,0 10,3 13,0 11,0 | 11,9 8,4 10,5 11,2 | 0.7 6,3 9,3 8 6 | - 2,9 - 7,1 - 1,9 - 8,1 | 8 - 4, | 6 — 0,4 0 — 6,0 0 —10,0 | 23,5 | | 17.3 13,5 16,2 16,9 |
| 91 32 33 | Corignola | 124 87 53 | 3,3 | 4,6 2,6 4,6 | - 3.2 | 5,8 2,6 3,7 | 3 0 2,4 2.2 | 2,2 0,0 1,0 | 16.1 | 17.4 16,4 14,8 | 6,0 7,4 5,1 | 16,2 15,9 11,5 | 12,6 11,9 11,1 | 12,0 11,7 9,2 | = 3, = 4; = 6; | 5l— 1. | 0 — 5,0 5 — 0,0 | 20,2 29,0 | 21,0 | |
| 34 85 36 | Altamura | 40; 42; 7; | 5,0 | 3, 5, 0, | - 2,5 - 3,2 0,1 | 5,0 5,7 7,5 | 2,8 3,9 6,4 | 1,8 2,1 4,3 | 12.3 | 11,2 13,4 15,5 | 4,8 4,1 7,5 | 13,3 11,9 14,8 | 0,7 0,4 13,9 | 0,5 8,5 12,1 | = 5; | oi o | 3 — 7,1 — 6,1 ,0 — 2, | 10.7 | 10,0 | |
| 37 38 | Valsinni | 25 | | | 1.5 | 6.4 0,9 | 3,9 5,7 | 2,9 6,1 | | 16,8 16,6 | 6,0 12,9 | 14,7 15,1 | 11,8 14,3 | 11,1 14,1 | i - 0; | 8 3 | :0 = 7; | 24, | 21,0 | 18,6 |
| 39 40 | Tropea | 5 25 | | 0, 5, | 2 - 0,7 | 0,0 | | ı | 15,0 | 17,3 | 10,0 9,7 | 10,4 16,5 | 14,3 13,3 | 13,0 | 2 - 3 | , 5 I | ,6 — 2, ,6 — 4, | F 29, | 7 21,0 | 10,5 |
| 41 42 43 44 45 46 | Atina | 52 1 72 14 4 53 | 2 5,4 4 2,4 9 7,3 0 9,5 | 4, 3, 8, 9, | 1,0 5 — 4,1 2 0,6 4,6 | 7,0 3,6 | 1,8 1,1 6,5 10,1 | 4, 0, 5, 8, | 0 16,0 3 11, 4 14, | 10,6 15,3 19,0 20,7 | 3,7 8,2 11,8 | 11,5 15,5 18,7 | 12,8 15,2 10,8 15,1 18,0 12,7 | 10, 13, 8, 12, 16, 10, | 7 — 3 7 — 5 0 — 1 2 | ,8 — 1 0 | 0 — 5 0 — 5 2 — 0 1,0 — 2, 1,3 — 1 | 22, 7 17 3 22, 5 23, | 0 20,0 0 20,0 2 22,1 8 24, | 10.0 13.6 10.3 8 22.0 |
| 47 48 49 50 | Gubbio | 52 31 24 51 | 0 3,5 5 3,6 2 4,6 | 8, 5, 6, | 1 — 3, 3 1 — 1, 3 6 — 2, 6 | 4,3 6,3 | 3,0 1,0 | 1,: 2,: 2,: | 7 15, 6 12, | 13,1 | 7,3 | 14,3 | 12,6 | 10, | 6 - 4 6 - 1 8 - 6 | .7 ,3 — | 1,0 — 9, 1,0 — 8, 3,1 — 6, 5,7 — 7 | 0 22, 1 10, 5 20, | 0 23. 4 16, 3 17, | 5 22,2 1 17,3 5 15,4 |
| 51 52 53 54 55 56 | Prato Toscana ** Grosseio ** Lucca ** Pontremoli ** Tuscania ** | 23 34 10 | 6 6, 2 5, 7 4, | 8 5, 8 4, 0 5, | 6 — 2,0 9 — 1,5 7 — 1, 1 — 3, | 7,0 2 4,6 | 4.3 5,3 0,7 4.0 | 3. 3. 3. | 0 17, 7 14, 4 15, 0 12, | 0 20,0 6 17,0 4 20,1 | 10,3 8,0 8,6 8,6 5,6 | 10,0 14,0 13,1 | 16,7 16,2 16,7 18,8 | 14, 12, 13, 10, | 5 — 5 0 — 2 0 — 0 2 — 2 | 0 0 0 5 | $ \begin{bmatrix} 5,7 & -7 \\ 1,0 & -8 \\ 0 & -5 \\ 2,2 & -8 \\ \hline 1,2 & -7 \\ \end{bmatrix} $ | 0 24 6 20 0 24 6 19 6 25 | 5 27, 7 24, 2 25, 4 1, 0 23, | 5 22,0 0 21,0 8 21,0 18,0 5 20,7 |
| 57 | Catania | • | 6, | 9 4, | 7 2, | 0, | ì | | 1 | · -·· | | 1 | | | . 1 | 1 | | .2 29 ,0 20 | 1 | |
| 58 50 | Palermo | 57 | | 4 5, | 0 - 0. | 3 7, | 2 8,7 | 7 3, | , 5 15, | 6 16, | θ,: | 17, | 1 12.4 | 6 12, | .aL : | 3.2 | 2,3 — 4 3,5 — 5 | 0 20 5 27 | ,3 21 ,5 21 | 6 20, |
| 60 61 | San Giuseppe Jato | 51 | 15 0, | 4 6, | s 0, | | 1,0 | 4 4 | 3 14, | 2 14, 2 10, | 7 8, 3 10, | 15, 1 10, | 1 12, | 9 12 0 14 | ,0 | 1,1 | 4,2 - 3 3,0 - 3 | 2,0 24 | " | .0 22. |
| 62 63 64 | Orosei | 95 | i6 č, | 8 6 | 1 1, | 5 10. | 0 7. | 6 4 2 7 | 0 17 2 15 | 0 19, 8 18. | 2 11, 0 7, | 1 10, 1 17 | 4 15, 5 13. | | . 1 | 0.6 | 6,0 1.0 | 1.0 2: 5.0 2 | 0 20 | ,5 22, |
| 65 66 67 | Sassari * Templo * Cagliari * Santa Giusta * | 5, | 58 6, 73 7, 10 7, | 0 5 | 7 0, | 4 6, | 3 5, 7 7, | 6 4 | 1 18 2 17 7 17 | 2 12, 3 10, 5 10, | 4 11. | 6 18 7 17 | 3 15, 2 17, | | | | 1,0 6,7 2,5 - | 2,7 2 | 2,6 25 | , 8 22, 5, 6 23, |

(*) Dati rilevati dal Servizio Idrografico dei Ministero dei Laveri Pubblici ed elaborati dall'Istituto Centrale di Statistica. Le stazioni meteorologiche sono raggruppate per bacini imbriferi. — (4) Le stazioni i cui dati non si riforiscono all'intero periodo 1838-47 sono contrassegnato con un (*).

TAV. 2. - PRECIPITAZIONI (*)

| = | 1 | ı . | | | | _ | | _ | | | | | _ | | | _ | == | = |
|--|---|--|---|---------------------------------|---|-----------------------|--|------------------------|------------------------------------|--|-----------------------|---|------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------|---|-----------------|
| 11to | | | Marz 1938–47 | | Manz 1948 | | | | | MAR | | 1848 | | | _ | | | |
| d'ordine | STAZIONI | Altitudine (metri) | ļ | | | • | I* decad | lo ` | 2º decade | 3ª dec | ado | | | nes | | | | |
| Namero | METEOROLOGICHE | Altii (D | Quantità | requenza (b) | QuantitA | ezuenza (b) | Quantità | uenza 5) | Quantità 2 | Quantiti | nenza 5) | Quantità | Frequenza (b) | ā | | rnl c | _ | d |
| z | | | (mm) | Freq | (mm) | Fred | (mm) | Prequen (b) | Quantità (mm) | (mm) | Frequenz (b) | (mm) | Freq | plogg | поте | grend | brine | nebbla |
| 1 2 3 4 | Alessandria | 93 290 238 287 | 28, 6 42, 6 55. 8 55, 1 | 5 5 4 | 7,0; 1,0 1,0 4,0 | 1 1 1 1 | 8,2 4,5 0,0 3,0 | 2 1 1 2 | 16,8 4,5 5,0 4,0 | 0,1 1 1,2 1 - 3,1 |) 1 | 25,2 10,0 14,0 7,0 | 4 3 4 3 | 4 2 5 1 | -1 2 | | - 0 = | 10 |
| 6 7 8 9 10 11 12 | Bergamo Breecla Brono . ** Mantova . Millono Azzatc . San Lazzaro Alberoni . Canossa . ** | 360 150 312 20 121 832 50 530 | 78, 0 63, 4 43, 7 87, 0 52, 5 67, 9 42, 0 60, 2 | 7 5 5 6 5 7 6 | | - - - - 1 | 3,4 9,0 9,8 6,2 10,2 7,5 14,0 | 1 1 2 2 2 2 2 2 | 97,8 6,6 16,9 47,3 | 22 - 0, 22 - 0, 3 | | 53,4 47,4 12,6 23,4 57,5 35,4 70,4 | 33354 | 10 10 1 8 7 | 3 - + - 1 1 | | | |
| 13 14 | Monzuno | 620 15 | 74,1 41,1 | 7 6 | = | Ξ. | 7.6 6.2 | 2 1 | 18,4 32,2 | 4 6, 3 1, | | 30,8 40,0 | . 7 5 | 4 | _3 | = ! | _1 | = |
| 15 16 | Tronto | 31 <u>2</u> 70 | 48, 1 62, 0 | 5 5 | = | Ξ | 4,0 0,2 | - ₁ | 13,4 14,8 | 2 - | = | 13,6 16,8 | 2 3 | 4 3 | - <u>,</u> | = | = | -3 |
| 17 18 19 20 | Colle Venda | 580 15 283 6 | 58,6 60,1 121,1 02,0 | 6 5 6 | 0,2 7,7 1,5 0,1 | - - | 4,7 2,8 - 1,2 | - 1 | 37,0 28,4 14,0 15,8 | 2 3 3 2 | = | 43,0 31,0 14,0 17,0 | 3 3 3 | 4 3 3 | _3 - | | 1111 | 5 3 |
| 21 22 | Chiavari | 5 5 | 89,4 55,8 | 8 | = | = | 42,8 2,7 | 2 | 95,4 1,0 | 1 = | = | 138,2 3,7 | 4 3 | 3 | _, | = | - | = |
| 28 24 25 20 | Cesena | 44 7 279 105 | 61,3 45,3 68,6 63,7 | 0 5 7 8 | = 1,8 | Ξ | 3,4 3,7 13,0 23,0 | 3 3 6 | 28,8 37,0 47,4 34,2 | 4 0, 4 0, 5 5, 5 13, | 1 - 3 - | 32,8 40,8 65,7 70,0 | 7 5 11 13 | 6 5 10 11 | -1 1 2 | = | | _3 |
| 27 28 29 30 | Ornano Adgnone | 232 806 287 735 | 54,4 67,7 70,1 35,0 | 7 7 7 | - 3,6 8,6 | | 15,4 48,0 29,8 4,8 | 3 4 0 2 | | 5 0, 3 26, 5 35, 4 15, | 6 2 | 05,4 100,4 84,0 10,7 | 10 0 14 8 | 7 4 10 9 | 9 4 1 | | Ξ | - 0 2 |
| 31 32 33 | Cerignola | 124 87 531 | 41,7 87,5 | 7 6 9 | 7, 6 4, 2 4, 6 | 1 1 1 | 20,4 11,6 44,2 | 5 2 8 | 22,0 | 1 17, 2 16, 3 2, | 8 0 | 12,0 50,6 60,6 | 7 | 15 11 11 | 1 2 0 | 111 | | Ξ |
| 34 35 36 | Altamura. Locorotondó | 463 420 78 | 33,0 60,3 48,5 | 4 7 7 | - 12,3 1,4 | 3 | 22,0 54,8 59,6 | 3 7 0 | 1 12.61 | 2 30, 3 91, | ēl á | 70,0 08,2 150,8 | 7 14 17 | 4 10 17 | 3 | j | = | = |
| 87 39 | Valsinni* | 250 5 | 37,5 63,0 | 5 6 | 3, 1 | _1 | 42,4 33,4 | 0 | 0,5 88,8 | 3 31, 2 29, | | 80, 1 151, 3 | 17 10 | 15 10 | 10 | = | = | Ξ |
| 30 40 | Tropes | 51 256 | 50,0 72,4 | 8 10 | - 1.0 | -, | 42,0 74,4 | 5 | 2,0 1,6 | 1 33, | B 1 | 77,8 95,7 | n 10 | | | = | = | = |
| 41 42 43 44 45 40 | Atina # Latina | 520 12 724 149 40 350 | \$0, 0 65, 6 71, 4 61, 4 87, 8 08, 8 | 6 7 9 7 7 | - 4,0 3.0 2,0 10,8 3,5 | - 1 1 1 1 | 14,4 1,8 4.0 24,6 16,0 18,7 | 2 2 3 6 | 14.2 | 4 1. 2 10, 5 0, 3 1, 3 11, | 5 -3 | 41,8 23,2 32,1 40,4 41,8 30,1 | 6 5 10 6 0 10 | 10 6 11 8 9 | | 111111 | | |
| 47 48 40 60 | Gubbio | 520 315 242 511 | 60, 2 70, 6 70, 4 73, 5 | 8 7 6 0 | = 0,7 | Ξ | 18,0 8,8 8,5 19,2 | 4 3 1 | 27.0 20,0 | 5 5, 5 0,0 | -, | 72,7 35,8 42,6 53,6 | 12 6 5 7 | 11 8 6 0 | = | = | Ξ | Ξ |
| 57 53 59 60 61 62 63 64 65 | Prato Toccana | 74 8 22 237 348 166 65 10 570 407 516 10 838 224 558 73 | 50, 8 39, 1 74, 4 100, 0 50, 0 63, 1 62, 6 60, 1 59, 1 73, 4 71, 8 29, 7 65, 4 40, 2 14, 2 15, 3 | 7 6 8 7 10 7 4 6 7 7 4 0 | 21,0 - 21,0 - 8,8 - 8,1 - 9,0 | | 15,0 4,2 30,4 16,0 5,2 6,3 11,0 29,8 22,7 28,2 5,8 15,0 22,7 28,2 22,7 28,2 28,2 | 132212 1 5 263 32 1245 | 13,0 15,0 1,2 2,8 13,0 | 2 | 5 3 1 6 2 2 4 1 1 2 2 | 49,3 10,8 07,4 101,4 44,1 37,2 35,2 | 127 83 2665 | 1 5 7 8 10 22 0 10 3 4 8 7 5 | 1 1 2 2 | 7 7 3 | *************************************** | |

(*) Yed, nota (*) a pag, precedente. — (a) Yed, nota (a) a pag, precedente. — (b) Per frequenca a intende il numero dei giorni in cui le precipitazioni di qualsiasi natura, ridotte in acqua, hanno raggiunto almeno un millimetro.

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

I. - Superfici e produzioni agricole

TAV. 3. - PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI AGRICOLE

A) COLTIVAZIONI ERBAGEE

| _ - | QUADRIE | MEDIA NNIO 1036-3 | 9 (a) | 1 | 9 4 0 (a) | | | 1 8 4 7 | | | 1048 | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|--|---|---|--|---|--|
| PRODOTTI | | Produzio | no | | Produzio | one | | Produzio | шо | | Produzio | ne | ttln |
| | Super- ficie | comples- siva | per ha | Saper- ficio ha | comples- siva q | per ha | Super- ficie ha | comples- siva | per ha | Super- Sicio Da | comples- siva | per ba | N. Dollettine |
| | | - Ť i | <u> </u> | | | _ • | 1 1 | 1 | - | | | | _ |
| I. — CEREALI Frumento | 5.110.177 102.227 192.349 430.007 146.693 1.457.593 | 75.508.010 1.391.880 2.214.060 6.660.030 7.700.810 20.601.540 | 14,8 13,5 11,5 13,1 52,2 20,3 | 4.610.529 98.090 237.428 442.874 117.053 1.259.022 | 61.220.710 1.055.260 2.290.220 4.000.330 4.865.480 10.022.630 | 13,3 10,7 9.7 10,4 41,4 15,1 | 4.499.133 93.423 242.429 480.482 131.885 1.229.705 | 48.791,420 070,920 1.790,650 4.466,500 6.354,810 19.235,420 | 10,4 9,9 7,4 9,3 48,2 15,6 | 4.663.757 99.842 250.554 475.530 142.577 1.240.090 | 01,360,540 1,120,160 2,295,670 4,622,190 6,186,690 22,639,600 | 13,2 11,3 9,2 10,1 43,4 18,1 | 0 0 0 0 (3) 11-J2 |
| II. — LEGUM, DA GRANELLA FAVO da semo Fagiuoli Piseili Coci Lenticobie Altro (c). | 052.007 494.708 23.645 100.552 21.735 75.503 | 6.349.100 1.621.720 180.350 303.040 127.630 014.220 | 9,7 3,3 7,6 3,9 5,9 | 430.191 501.674 20.367 101.768 22.043 61.234 | 2,810.420 811.030 111.970 344.300 101.220 280.540 | 6,6 1,6 6,5 3,4 4,4 | 473.787 612.140 10.025 100.453 24.830 69.447 | 2.013.710 1.314.600 120.110 479.570 115.930 334.130 | 6,1 2,6 6,3 4,4 4,7 | 523.121 501.652 18.070 110.874 25.127 59.606 | 3,320,376 1,633,200 109,630 618,230 122,970 392,660 | 6,3 3,2 6,1 4,7 4,8 | 7-\$ 11 10 10 10 10 |
| III. — PATATE E ORTAGO! Pateto. Favo Favo Pateto! Plesell. Pomodor! Asparre! Gardi. Inecobi o sedani Cavolio: Cavolioci. Cipolic e agli Paponi e cocomeri | 402.077 19.474 20.159 24.580 50.914 2.595 12.984 7.218 30.578 18.225 12.139 24.332 | 27.104.760 896.440 492.500 604.570 9.622.750 115.130 764.230 1.270.400 4.594.190 2.093.030 1.490.340 3.077.300 | 48,5 13,6 32,7 167,3 41,4 58,9 170,8 116,0 148,0 122,8 | 393.016 20.639 39.854 29.223 68.855 2.370 15.476 0.247 49.793 24.170 20.700 26.019 | 22,875,770 024,870 629,100 035,030 8,320,210 83,500 600,340 1,349,180 5,390,733 3,023,409 2,263,300 3,460,300 | 41,8 15,8 31,4 120,8 37,4 62,3 145,9 108,2 162,3 109,6 | 418.632 21.868 40.882 20.920 71.970 2.357 16.176 0.617 49.447 20.929 18.781 25.384 | 29.003.040 021.730 071.730 970.510 0.039.630 01.240 839.630 1.422.530 6.400.070 4.215.740 2.112.910 3.840.950 | 138,1 38,2 51,9 147,9 110,4 156,6 112,5 | 18.040 10.037 49.520 26.528 20.636 | 1.112.600 770.100 1.056.600 0.625.640 119.200 1.096.850 1.450.460 6.602.340 4.107.700 2.507.610 | 49,1 19,0 34,2 141,0 46,8 60,8 144,5 116,7 154,8 121,5 | 11 7-8 0 7-9 11 7-8 7-8 (4) (4) (4) |
| IV. — COLTIV. INDUSTRIALI Tabacco | 32.786 134.730 | | 212.8 | 42.959 101.293 | | 228.7 | 58.847 110.056 | 763.898 22.297.030 | 202,6 | 112.72 | 34.088.840 | 302,4 | 7-8 12 |
| Canapa : a) tiglio | | | ì _ | 56.770 | | J _ | 60.09 | 611.860 27.120 | = | 63.62 | 768.460 24.618 | = | 12 |
| Linn: a) tiglio | | 97.060 | ŀ _ | 13.644 | 30.860 66.690 | | 18.40 | 49.093 115.385 | | 19.53 | 57.00 119.93 | = | 12 |
| Cotone: a) fibra b) semo Semi oleosi | 27.353 0.223 | | 1 — | 16.745 22,794 | 10.030 | il — | 18,10 42.55 | | i – | 15.22 35.65 | | 3] · — | 12 |
| V. — COLTIV. FORAUGERE Foreggi (d) | _ | 304.477.160 | - | - | 234.034.66 | - | _ | 250.041.130 | - | _ | 298.335.25 | - | (1) |

B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

| | | | , 0022. | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|--|---|---|-------------------------------------|--|---|
| | | Pnopu (quin | | | (Q) or | | | t a o n T alsp) | | | 10 (b) |
| PRODOTTI | Medin quadriennio 1930–39 (a) | 1946 (a) | 1947 | 1948 | N. Bollettir | PRODOTTI | Media quadriennio 1936–39 (α) | 1846 (a) | 1947 | 1948 | N. Bolletti |
| Uva Olive Arance Mandarini Limoni Altri agrumi Mole Pere Albitocche Olliege Olliege | 01.585.940 14.262.820 3.255.160 533.640 3.260.230 317.010 2.882.630 1.070.030 2.313.120 251.680 666.440 515.810 | 8.510.680 3.103.780 501.589 2.460.600 236.450 2.993.300 2.433.540 2.208.710 203.230 934.670 | 15.499.640 3.300.420 539.820 2.804.770 280.260 4.834.940 2.529.150 2.310.640 136.400 | 3,529,160 573,080 2,546,190 271,000 3,602,690 2,039,190 1,014,440 153,520 783,380 | 12 (3) (4) (4) (4) (4) 11 11 11 11 | Cotogne e melograne Mandorle col Fuscio Nocciuole col guscio Noci Fichi freschi Fichi secchi Prugne seccho Carrube Foglia di gelso Vino (e) Olio | 08.130 1.903.810 217.730 480.100 3.001.700 637.780 1.080 574.900 9.772.940 33.216.030 2.293.240 | 1.007.140 302.580 425.060 3.001.110 540.580 2.020 388.610 11.970.740 33.611.630 | 480.520 11.725.500 31.681.460 | 3.683.800 613.520 2.850 623.850 11.278.160 35.583.720 | 10 10 11 11 11 11 11 7-8 12 |

⁽a) I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale attuale dello Stato. — (b) I numeri senzo parentesi si riferiscono al Bollettini del 1918 o quelli ontro parontesi ai Bollettini del 1919 in cui i dati rennerco pubblicati per singole circoscrizioni territoriali (provincie, regioni, ecc.). — (c) Esclusa lo vecola. — (d) Produzione concendati, degli crebal, del pratu, del pratu arvicalo del produzione coessoria di foresgio. La produzione copressa in quintali di fieno normale. — (c) Produzione espressa in ettolitri.

^{2 —} Bollettino di Statistica Agraria e Forestale.

TAV. 4. — CAVOLO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

| | 1 | | | 1 | 947 | | | | | | | 1 | ė 4 8 | _ | | ===== |
|--|---|---|---|--|---|--|--|--|---|---|--|--|--|---|--|--|
| | INI | PIENO CAM | (PO | In on | TEUCKI IT | RIALI | In co | 716TE820 | Ini | PIENO GAM | IPO . | In or | TI INDUST | RIALI | In coa | ITLESSO |
| CIRCOSCRIZIONI | Super | Produz | iono | Su- | Produz | lone | Super. | Produ- | Super- | Produz | lone | Su- | Produz | lone | | |
| | Lelo | com- plessiva | por ha | ficie | com- plessiva | per ha | ficie | zione | ficie | com- plessiva | Dor Do | per- ficie | com- plessiva | per ha | Super- ficie | Produ. zlone |
| | ho. | q | i q | ho. | q | q_ | ha | _ q | ho. | <u> </u> | <u>a</u> | ha | q | q | ha | q |
| Alcesandria | 872 60 850 226 1.033 604 | 149.320 26.800 150.020 8.790 100.610 77.900 | 418,2 176,5 38,9 97,4 | 90 50 54 8 36 | | 240,0 235,2 200,0 173,1 | | 149.330 83,890 162,020 21.400 102.210 64.130 | 802 60 845 200 1.021 570 | 148.050 20.710 151.910 7.710 104.870 78.900 | 345,2 179,8 33,6 102,7 137,6 | 55 42 6 39 | 41.200 13.200 11.280 1.440 7.150 | 268,6 180,0 183,3 | 802 150 000 242 1.029 615 | 148,050 61,910 105,110 18,990 106,310 80,050 |
| Piemonte | 3.645 | 513.540 | 140,9 | 238 | 89.530 | 376,2 | 0.89 0 | 603.070 | 3.504 | 512.150 | 146,2 | 234 | 74.270 | 317,4 | 8.738 | 596.420 |
| Valle d'Aosta | 9 | 880 | 97,8 | - | _ | _ | 9 | 890 | 18 | 1.840 | 115,0 | _ | ~ | - | 16 | 1.840 |
| Bergamo | 750 200 1,200 64 2,250 114 300 4,878 | 100.000 31.940 52.740 14.350 278.200 27.320 18.010 529.560 | 159 7 44,0 224 2 123 6 239 6 60 0 | 75 | 26,250 — 0,710 54,000 31,180 — 122,040 | 242,8 168,9 243,6 | 825 200 1,200 104 2,575 242 300 5,448 | 132,250 31,940 52,740 24,060 333,100 58,500 16,010 | 750 150 1.200 73 2,330 106 300 4.909 | 117.000 24.530 60.680 15.150 335.300 24.320 21,200 598.380 | 163,5 50,7 207,5 143,9 228,5 70,7 | = | 28,000 — 8,500 67,400 32,870 — 136,770 | 350,0 | 830 150 1,200 111 2,680 250 300 5,521 | 145,000 24,530 00,880 23,650 402,700 57,190 21,200 |
| Bolzano Tronto | 425 822 1.247 | 66.540 120.410 206.950 | 146,5 | = | 11 | 111 | 425 822 1.247 | 86.540 120.410 206.950 | 435 852 1.287 | 123:150 167:170 290:320 | 283 ,1 196 ,2 225 ,6 | 1 1 | = | 111 | 435 652 1.287 | 123,150 167,170 290,320 |
| Belluno. Padova Rovigo. Treviso Venoría Verona. Vicenza Veneio. | 15 1.613 48 200 545 1.000 550 3.971 | 1.890 197.160 5.520 13.630 76.950 182.070 55.000 | 93,2 141,2 182,7 | 10 12 270 12 50 354 | 200 1.800 1.560 43.060 2.220 6.000 54.840 | 200,0 200,0 130,0 159,5 185,0 120,0 | 10 1.622 60 200 815 1.012 600 4.325 | 2,090 109,060 7,080 19,630 120,010 184,890 61,000 | 15 1.643 50 — 600 995 550 3.853 | 2,480 250,210 6,000 — 02,050 160,000 55,350 572,180 | 120,0 153,4 166.9 | 1 7 15 200 250 17 50 540 | 240 1.750 2.030 19.010 42.350 3.050 6.040 74.470 | 240,0 250,6 135,3 95,1 169,4 179,4 120,8 | 16 1,650 65, 200 850 1,012 600 4,393 | 2,720 251,960 6,030 10,010 134,400 109,140 61,390 846,850 |
| Gorizia | 81 6,500 8,581 | 9,480 60,660 70,140 | 117 0 9 3 10 7 | — в | 1.290 — 1.280 | 160,0 160,0 | 89 0,500 8,589 | 10.760 60.660 71.420 | 76 5,000 5,076 | 14.150 50.000 64.150 | 186,2 10,0 | ° | 1.980 — 1.930 | - | 83 5,000 5,085 | 16,130 50,000 68,130 |
| Genova | 1.129 — 100 — 1.229 | 68.300 0.350 77.710 | 60,5 93,5 — | 370 300 17 650 | 55.500 27.680 4.900 147.500 235.580 | 150 .0 92 .3 288 .2 220 .9 | 1.409 300 117 650 2.566 | 123,860 27,680 14,250 147,500 | 1.160 — 100 — 1.260 | 85,210 10,030 95,240 | 73,5 100,3 | 376 310 17 630 | 60.760 29.800 4.850 139.500 234.910 | 101,6 96,1 285,3 221,4 | 1.536 310 117 630 2.593 | 145.970 29.800 14.880 139.500 |
| Dologna Forrara Forli Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilla Emilia-Romagna | 30 42 60 - 18 - 60 | _ | 40,0 57,6 83,3 280,0 110,3 | 40 40 12 30 20 179 | 2.710 | 58,1 145,0 167,6 280,0 106,0 135,5 144,1 | 61 42 100 40 30 30 80 | 4.24c 2.420 10.600 7.716 6.400 3.180 9.330 46.080 | 130 45 78 — 20 — 60 333 | 7.580 4.390 7.020 5.100 7.200 31.290 | 58,3 97,6 90,0 — 255,0 — 120,0 94,0 | 55 -42 50 12 28 20 207 | 3.320 2.810 2.000 | 120 ,0 — 150 ,0 166 ,0 276 ,7 100 ,4 145 ,0 146 ,0 | 185 45 120 50 32 28 60 540 | 15.150 4.390 13.320 8.300 8.490 2.810 10.100 61.520 |
| Arezzo | 137 520 37 200 200 — 26 — | 2.680 9.000 31.420 2.910 | 90,9 194,1 72,4 45,0 157,1 — 111,9 — | 20 42 28 40 108 36 25 395 | 7.000 21.540 4.440 2.540 | 188 ,8 193 ,6 109 ,3 | 163 562 05 200 240 109 62 25 | 17,360 109,060 5,740 9,000 38,420 24,540 7,350 2,540 214,010 | 137 520 35 115 200 — 30 — 1.037 | 11.650 40.600 4.410 | 89,1 167,1 71,1 103,0 203,0 — 148,0 — | 26 42 31 - 40 184 30 30 30 | 4.850 7.370 4.250 9.150 26.360 5.530 4.200 61.710 | 175,6 137,1 | 163 602 60 115 240 184 60 30 | 17,060 94,270 0,740 11,850 49,750 20,300 0,070 4,200 220,200 |
| Perugla | 31 150 181 | 10.050 | 90,0 73,0 75,9 | - 4 4 | - 400 400 | -1 | 35 150 185 | 3.100 10.950 14.140 | 30 150 180 | 2.610 7.080 9.890 | 93,7 47,2 54,9 | - ⁵ | - ⁵³⁰ | 106,0 — 106,0 | 35 150 185 | 3.340 7.030 10.420 |

Segue: TAV. 4. --- Cavolo - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

| | | | | 1 | 0 4 7 | | | |] | | | 1 | 0 4 8 | | | |
|---|----------------------------------|---|--|---------------------------------|---|--|--|--|--------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---|
| | In P | ENO CABI | ·o | In or | TI INDUSTI | RIALI | Іи сом | PLE590 | In I | MENO CAM | РО | In or | ri indust | RIALI | In cox | rLESSO |
| CIRÇOSCRIZIONI | | Produz | one | Su- | Produzi | one | | | Super- | Produzi | опо | Su- | Produzi | lone | | |
| | Super- ficie ha | comples- gra q | por ba | por- ficie ha | eomples- alva q | per per | Super- ficio ha | Produ- ziono q | ficie | comples- | por ha, q | ficie ba | comples- siva q | per ha q | Super- ficle ha | Produ- zione |
| | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | • |
| Ancona | 08 210 195 35 | 8.890 20.020 21.250 5,830 | 90,6 95,3 157,4 160,6 | 47 3 25 25 | 360 | 170,0 120,0 156,4 179,2 | 145 213 160 00 | 10.870 20,380 25.160 10.310 | 115 180 135 35 | 0.220 17.460 22.920 5.540 | 97,0 169,8 | 47 3 25 25 | 7.620 360 4.330 4.190 | 120 .0 173 .2 | 102 163 160 60 | 10.640 17.820 27.250 9.730 |
| Marche | 478 | 55.980 | 117,1 | 100 | 16.740 | 167,4 | 578 | 72.720 | 465 | 55.140 | | | 18.500 | | 685 | 71.640 |
| Frosinono | 355 278 70 1,200 105 | 39.630 20.090 7.180 101.060 13.020 | 75,5 | | 4.890 229.390 5.070 | 97,8 97,8 169,9 81,8 | 955 328 70 2.550 257 | 39.630 25.880 7.180 420.450 18.000 | () 1,200 | 17.810 7.100 151.000 | 101,4 | 43 | 3.770 | 133.0 | 480 300 70 2,550 200 | 53.650 21.580 7.100 331.750 18.330 |
| Lazio | 2.098 | 272.780 | 130,0 | 1.462 | 239.350 | 163,7 | 3.560 | 512.130 | 2.214 | 242.770 | 109,7 | 1.455 | 189.640 | 130,3 | 3.669 | 432.410 |
| Chieti L'Aquila Pescara Teramo | 20 160 60 10 | 1.910 26.880 7.090 1.000 | 168,0 132,2 100,0 | 20 40 6 | 35,350 4,220 0,360 570 | 190,4 211,6 159,6 114,6 | | 37,260 31,100 14,350 1,570 | 160 100 10 | 26,620 12,030 1,100 | 166 ,4 120 ,3 110 ,6 | | 39,380 4,200 7,240 570 | 210 0 144 ,8 114 ,0 | 200 180 150 15 | 40.510 30.820 19.270 1.670 |
| Abruzzi e Molise | 250 | 37.780 | 151,1 | 245 | 46.500 | 189,8 | 495 | 84.280 | 290 | 41.680 | 144,4 | 255 | 50.390 | 197,6 | 545 | 02.270 |
| Aveilino | 650 154 460 250 400 | 34.100 22.070 101.000 40.330 48.130 | 219 0 161 3 | 100 200 503 400 300 | 11,200 32,490 105,390 05,000 60,880 | 157 209 162 | 750 7 360 8 963 5 650 9 700 | 45,300 54,500 200,300 105,330 109,010 | 155 466 28 | 5 20.650 0 00.630 0 47.240 | 133 197 168 | 100 204 503 7 420 5 300 | 10.600 30,090 95.040 70.250 | 188,5 188,5 167,3 | 700 359 903 700 800 | 45.000 50.740 185.670 117.490 130.680 |
| Campania | 1.914 | 245.630 | 128, | 1.509 | 274.060 | 182, | 3.423 | 520.59 | 1.99 | 5 261.670 | 131, | 2 1.527 | 267.91 | 175,0 | 3.522 | 529.580 |
| Bart | 2.352 50 180 — 395 | 84.750 | 211 | 100 | 12.050 14.020 52.190 23.060 | 120 200 92 226 | 5 150 3 250 8 502 0 501 | 364.64 16.86 35.64 52.18 108,71 | 0 15 0 23 0 - | 81.05 | 100, 207, | 5 105 | 9.44 20.84 56.45 22.74 | 0 173, 0 86, 0 216, | 250 7 350 8 650 6 600 | 49.890 56.450 104.600 |
| Paglia | 2.977 | 347.30 | 116, | 1.484 | 230.73 | 157, | 6 4.441 | 578.03 | 0 2.98 | 328.68 | 0 110, | 2 1.578 | ì | 1 | 1 | l |
| Malera | 4.678 | | 1 ' | | 67.53 | 94 | 3 6.288 | 32.55 207.83 330.38 | 4.6 | | 1 | | 60.31 | 10 98, | 1 | 333,760 |
| Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria . | 1.100 029 190 | 63.50 | 0 101 | 6 37 | 5 47.01 | 0 125 | 8 1.400 4 1.000 3 600 | 110.5 | 10 6 20 1 | 25 60.50 90 30.8 | 00 162 10 162 | 8 37 3 97 | 5 41.8 0 44.8 | 70 117 70 121 | 8 1.00 3 50 | 0 102.330 75.710 |
| Calabria | 1.91 | 183.39 | 0 98, | 4 1.04 | 5 129.98 | 0 124 | ,4, 2.980 | 318.3 | 70 1.9 | 15 200.6 | 10 104 | S 1.01 | 5 129.2 | 80 123 | ,7 2.98 | 0 329.920 |
| Agrigonto Caltanissetta Catania. Enna. Mossina Palermo Ragusa | 28 1 | 0 20.00 1 2.63 1 11.31 0 73.21 2 1.08 | 0 200 0 120 0 124 0 261 0 90 | 0 — 5 19 3 14 5 4 | 0 31.93 6 32.75 9 25.80 | 10 159 10 151 10 129 10 187 20 285 10 140 | ,6 35: ,9 22: ,2 24: ,5 32: ,1 0 | 31.0 50.0 20.0 28.3 0. 39.2 0. 64.6 4 12.5 | 30 — 30 1 00 1 90 3 30 2 | 30 17.8 50 30.0 22 2.6 04 11.2 270 70.6 14 1.3 59 4.6 | 00 200 60 120 90 120 60 261 30 92 | 9 20 0 — 9 20 1 1 | 26.2 50 28.0 10 11.6 | 50 187 80 297 | 1 2 | 60 51,830 50 30,000 22 28,870 |
| Trapanl | 69 | 1 | | 'I ' | | - 1 | 1 | | ~~ | 739 138.5 | - 1 | 7 | 77 144:1 | - 1 | | 18 253.120 |
| Cagliari | Ι, | 1.11 3 - 2 | 90 96 | .7 | 38 18.0 27 3.3 05 23.1 | 10 123 80 92 | 30 | 0 3.6 5 28. | 160 — | · 1 - | 270 9 | oʻ,ol 3 | 29 3. 46 33. | ì | 6,9 S | 70 20.120 32 3.600 46 33.520 |
| Sardegna | . 1 | .5 1.4 | 98 | ,7 | 20 50.4 | 90 9: | 7,1 50 | 5 51. | 1 | | | 1 | | - (| 1 | 548 57.24 |
| Italia settentrionale | . 21.7 | 70 1.955.8 | 90 89 | 1 | | 1 | | | | 238 2.165. | | 9.7 1. | `` | | 18,3 23. 37,7 5. | 178 2.718.18 845 734.67 |
| Italia centrale | | | | 1 | - 1 | 7 | | ŀ | *** | .696 466. .874 1.111. | - 1 | | | | "" | 238 1.669.1 |
| Italia meridionale | Ι. | ľ | 1 | ,3 5.2 | - | 250 14 190 13 | 77 | 1 | | - I | | ,,, | | - 1 | ' | 284 340.3 |
| Italia Insulare | . 7 | 09 130.9 | ì | | | 1 | 1 | | 1 | | - 1 | | | - 1 | 51 3 40 | .520 5.662.3 |
| ITALIA | . 38.0 | 90 3.648.3 | 50 9. | ,8 11.0 | 1.811. | 020] 15 | 9,5 49.4 | 47 5.460 | .070 36 | 761 3.883 | .970 1 | 03,6111 | .759 1.776 | | | .020 0.002.0 |

TAV. 5. — CAVOLOFICRE - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

| · | | | _ | 1 | D 4 7 | | | | | | | 1 | 9 4 8 | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|---------------------|--------------------|----------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------|---------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-------------------|
| | In | TENO OAN | IPO | In or | TI INDUS | TRIALI | In co | MPLESSO | In | PIENO CAN | 100 | IN OF | TI INDUST | RIALT | IN 00: | MPLESSO |
| CIRCOSCRIZIONI | | Produz | lone | Su- | Produz | lone. | | | | Produz | lone | Su- | Produz | lone | | |
| | Super- ficio ha | comples- siva | per ba | per- ficio ha | esiquico P Q | per ha q | Super- ficie ha | Produ- zlone q | Supor- ficie ha | complos- siva | per ha | por- ficio ha | comples- siva q | per ha q | Super- ficio ha | Produ- ziono |
| . / | 1 | - ` | <u></u> | <u> </u> | i - | <u> </u> | i | | 1 | i i | i i | i | *_ | i • | | <u> </u> |
| Alessandria | , | 1.200 | 180,0 | | _ | _ | 7 | 1.260 | , | 1.220 | 174,3 | | | | l _ | |
| Alessandria | 16 | | | 14 | 2,600 | 185,7 | | 4.500 | | | | 14 | 2.710 | 193,6 | 30 | 1,220 4,520 |
| Novara | 3 | 60 | 16,7 | 2 | 360 | | | 410 | | 60 | | 2 26 | 370 | | 6 | 420 |
| Torino | 42 | | | | 1 | 1 ' | | 6.210 | - | | | | 2.330 | | 68 | 6.000 |
| Piemonte | 68 | 6.360 | 93,5 | 42 | 5.020 | 119,5 | 110 | 11.390 | 69 | 6.650 | 97,8 | 42 | 5.410 | 128,8 | 110 | 12.060 |
| Bergamo | l _ | l – | _ | 10 | 2,000 | 200,0 | 10 | 2.000 | l – | l – | - | 10 | 2.200 | 220,0 | 10 | 2.200 |
| Brescla | l – . | l – | l – . | 40 | 3.760 | 94,0 | 40 50 | 3,760 | · | l | 62.4 | 40 | 9,020 | 93,0 | 40 | 3,020 |
| Como | 50 15 | 2.080 3,500 | | 2,1 | 5.770 | 240 , | | 2.060 0.330 | 50 0 | 3.120 1.050 | | 21 | 4.570 | 217,6 | 50 30 | 3,120 6,520 |
| Pavia | 3 | 1.200 | | - | _ | - | 3 | 1.200 | 3 | 1.200 | | - 1 | | _ | 3 | 1.200 |
| Lombardia | 68 | 7.720 | 113,5 | 74 | 11.530 | 155,8 | 142 | 19.250 | 62 | 6.270 | 101,1 | 71 | 10.690 | 150,6 | 133 | 18.960 |
| Trento - Trenilno-Alio | | | 1 | l | | | | | | | · | | | | ١, ١ | |
| Adige | 18 | 3.080 | 170,0 | - | _ | - | 18 | 3.000 | 19 | 3.650 | 192,1 | i - I | - | _ | 19 | 3.050 |
| Padova | 64 | 12.470 | 148,5 | 44, | 8.700 | 197,7 | 128 | 21.170 | 115 | 17.740 | 154,3 | 55 | 12.770 | 232,2 | 170 | 30.510 |
| Rovigo | 65 | | 100,0 | | 1.650 2.540 | 110,0 | | 8.150 12.170 | 52 110 | 5.720 9.300 | | | 2.160 2.610 | | 70 | 7.880 |
| Treviso | 120 210 | 9.830 31.120 | | 80 80 | 12,700 | | 200 | 12,170 43,820 | 200 | 30.400 | | 70 | 2,010 | | 140 270 | 11,910 41,600 |
| Verona | 151 | 24, 160 | 160,0 | 0 | 1.500 | 166,2 | 160 | 25,660 | 140 | 24.500 | 164,8 | 11 | 1.600 | 169,1 | 160 | 26,420 |
| Vicenza | 110 | 8.800 | | 20 | - | 110,0 | | 11.000 | 110 | l | | 20 | 2,200 | | 130 | 11.000 |
| Veneto | 740 | 92.680 | 125,2 | 198 | 29.290 | 147,5 | 938 | 121.970 | 736 | 96.520 | 131,1 | 204 | 32.800 | 160,8 | 940 | 129.320 |
| Gorizia | 10 250 | 1.500 6.940 | | _ 7 | 1.540 | 220,0 | 17 250 | 3.040 3.040 | 10 300 | 1.000 6.000 | | _ 7 | 1.580 | 225,0 | 17 300 | 3.570 6.000 |
| Prinii-Venezia Giulia | 260 | 6.440 | 1 1 | 7 | 1.540 | 220,0 | | 9.980 | 310 | 7.990 | ' | 7 | 1.590 | 225,0 | 317 | 9.570 |
| Genova | 85 | 7.050 | 90,0 | 65 | 11,700 | 180,0 | 150 | 19,350 | 90 | 9.000 | | 75 | 15.000 | 200.0 | 165 | 24,900 |
| Imperia | 30 | 2,830 | | 15 | 1,640 | | | 4.520 | 40 | 4.050 | | 18 | 2.020 | 112,2 | 58 | 6.070 |
| La Spezia | 18 | 5.400 | 303,3 | 5 150 | 1.420 | 284,0 | | 8,880 30,000 | _ 18 | 5.280 — | 293,3 | 5 150 | 1.390 30.000 | 278,0 200,0 | 23 150 | 6,670 30,000 |
| Ligaria | 193 | 15.990 | 120,2 | 235 | | 190,5 | | 60.750 | 148 | 19.230 | 119,9 | 248 | 48.410 | | 398 | 67.640 |
| Bologna | 100 | 4.650 | | 30 | 3.500 | 116,7 | | 8, 150 | 173 | . 11.470 | 66,3 | 90 | 11.850 | 131,7 | 263 | 23.320 |
| Ferrara | 39 180 | 2.270 10.100 | | - 20 | 3 400 | 170,0 | 38 200 | 2.270 13.500 | 40 208 | 3.820 14.560 | 95,5 70,0 | - 22 | 3.960 | | 230 10 | 3.620 18.520 |
| Parma | - | _ | _ | 45 | 7.890 | 175,1 | 45 | 7,880 | _ | - | - 1 | 50 | 8.660 | 173,2 | 50 | 8.600 |
| Placenza ; | 25 31 | 6.500 | 260,0 | 5 67 | | 260,0 | 30 98 | 7.800 8.700 | 25 31 | 5.700 | 228,0 | 61 | | 252,0 | 30 02 | 6.060 |
| Navenna | 1 | 1.530 | 19,1 | 167 | 7.170 23.250 | - 1 | 541 | | 477 | 1.670 | 53,9 | | G.650 | 112,3 | | 8.520 |
| Emilia-Romagna | 374 | 25.050 | 67,0 | 107 | 23.250 | 139,2 | 541 | 48.300 | *" | 37.220 | 78,0 | 228 | 32.580 | 142,9 | 705 | 69.800 |
| Arezzo | 114 | 8.530 | 71,8 | 19 | 2.730 | 151,7 | 132 | 11.260 | 114 | 8.390 | 73,6 | 18 | | 119,1 | 132 | 11.080 |
| Firenzo | 850 80 | 119.430 11.200 | 140,5 | 50 7 | | 184,6 142,9 | 900 67 | 128.660 12.200 | 850 40 | 99.000 | 117,5 | 50 7 | | 168,0 | 900 47 | 108,300 |
| Livorno | 987 | 143.000 | 149,9 | 18 | | 170,0 | 1.005 | 151.060 | 850 | 03,600 | | 21 | | 141,0 | 871 | 06.560 |
| Lucca | 270 | 11.540 | 42,7 | - | | | 270 | 11.540 | 108 | 11.450 | | | |] | 108 | 11,450 |
| Massa-Carrara Plsa | 65 2.800 | | 177 ,7 146 ,4 | 15 30 | 2.850 4.620 | 190,0 151,0 | 60 2,830 | 14.400 414.570 | 80 2,425 | 13.000 427.180 | 173,8 176,2 | 20 35 | | 200 ,0 175 ,4 | 100 2,460 | 17.000 432,070 |
| Pistoia | 37 | 5.940 | 160,5 | 24 | 4.110 | 171,3 | 61 | 10.050 | 40 | 7.020 | 175,5 | 25 | 4,720 | 188,8 | 65 | 11.740 |
| Slena | 65 | 9.320 | | 20 | 3.240 | 162,0 | 85 | 12,560 | 50 | 7.300 | | 20 | | 161,5 | 70 | 10.530 |
| Toscana | 5.288 | 735.460 | 139,6 | 182 | | 169,5 | 5.450 | 788.300 | 4.557 | 672.740 | 147,6 | 198 | 32.770 | 167,2 | 4.753 | 705.510 |
| Perugla | 65 200 | 5.120 16.710 | 78,8 83,6 | _ 5 | 500 | 100,0 | 70 200 | 5,620 16,710 | 00 200 | 4.620 13.740 | 77,0 | 5 | 480 | 96,0 | 65 200 | 5.100 13.740 |
| Terni | 265 | 21.830 | 82,4 | - 5 | 500 | 100,0 | 270 | 22.330 | 280 | 18.360 | 68,7 70,6 | - 5 | 490 | 95,0 | 265 | 18.840 |
| Ancona | 538 | 50,920 | 91,6 | 19 | 2.000 | 110.0 | . 557 | 53.010 | 538 | 65,390 | 103.0 | 18 | 1.440 | 80,0 | 550 | 50,830 |
| Ascoli Piceno | 818 | 82,120 | 100 ,4 | 12 | 1.440 | 120,0 | 630 | 83.560 | 850 | 85,940 | 101,1 | 12 | 1.560 | 130,0 | 662 | 87,500 |
| Macerata | 125 600 | 10.890 | 159,1 | 25 200 | 4.310 | 172 4 199 3 | 150 600 | 24.200 141.850 | 125 450 | 22.680 74.250 | 188,6 165,0 | 25 200 | 4.800 32.090 | 192,0 164,9 | 150 650 | 27.480 107.230 |
| Marche | | | | 258 | 47.690 | · 1 | 2.337 | 302.620 | | | 121,4 | - 1 | - 1 | | 2.218 | 279.040 |
| marche | 2.031 | 254.930 | 22,5 | 200 | 47.090 | .00,3 | 2.337 | 302.620 | 1.983 | 238.200 | 121,47 | 255 | 40.780 | 139,86 | 2.218 | 210.010 |

Segue: TAV. 5. — Cavolofiore - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

| = | | | | 1 | 0 4 7 | | | _ | _ | | | _ | 1 (| 4 8 | | | |
|-------------------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------|------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|------------|------------|-------------------|----------------|-------------------|------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------|
| .] | In P | ENO CAMI | 20 | In on | TI INDUSTI | IJALI | Ім сом | PLESSO | In | PIENO | CAMPO | | In or: | I INDUST | RIALI | In co | IPLESSO |
| CIRCOSCRIZIONI | | Produzi | one | Su. | Produzi | one | | | | | oduzion | —I. | Su- | Produz | | | |
| | Super. ficie | com- plessiva | per ba | per- ficio | com- plessiva | per ba | Super- ficie | Produ- zione | Super- | ples | m- j | per ha | per- | com- plessiva | per ha | Super- ficio | Produ- ziono |
| | ha | g | <u>a</u> | ha | q | q | ba | <u>q</u> | ba | pres | | q | he | q | 4 | ba | _ q |
| ` | | | | | | ı | | | | | | | | | | | |
| Frosinono | 212 104 | 26,630 9,240 | 125,6 88,8 | - 30 | - 3.100 | 103,3 | 212 134 | 20.030 12,340 | 910 101 | | 0.600 1 8.900 | 31 6 83 2 | -, | 2.030 | 04,5 | 310 138 | 40.800 11.830 |
| Rieti | 190 | 14.890 51,640 | 114,5 | 384 | 58,180 | _ | 130 | 14.800 109.820 | |) 1 | 4.680 1 | 12 ,9 14 .7 | 381 | 47.420 | I - I | 130 740 | 14,680 89,280 |
| Viterbo | 557 | 38,410 | | 33 | 3.640 | | 500 | 42,050 | 51 | | | 68,6 | 31 | 3.470 | | 545 | 38.720 |
| . Lazio | 1:366 | 140.610 | 102,9 | 447 | 64.920 | 145,2 | 1.815 | 205.730 | 1.42 | 8 14 | 1.490 | 99,2 | 448 | 53.820 | 120,7 | 1.872 | 195.310 |
| Chieti | 15 25 | 1.440 | 96,0 151,2 | 85 15 | 12.000 | 152 ,5 186 ,7 | 100 | 14.400 | | | 1.740 3,890 | | 85 15 | | 167 ,1 189 ,3 | | 15.040 |
| L'Aqulia | 0.0 | 14,140 | 147,3 | 24 | 3.600 | 160,8 | 120 | 18.000 | 10 | 0 1 | 13.810 | 138,1 | 50 | 7.220 | 111,4 | 150 | 21.030 |
| Coramo | 140 | 11.000 | 1 | | I . | 114,3 | 147 | 14.600 | ii . | 1 | 13.750 | | 7 | 800 | (1 | | 14.550 |
| Abruzzl e Molise | 276 | \$3.360 | 120,9 | 131 | 20.420 | 155,9 | 407 | 53.780 | 26 | 5 2 | 33.100 | (25,2 | 157 | | 159,6 | ļ | |
| Avellino | - 58 | 6.220 | 111,7 | 40 62 | | 160 ,8 159 .2 | 40 120 | 8,430 18,000 | | 6 - | 7.210 | — 129 3 | 25 57 | | 144,8 | | |
| Caserta | 1.207 | 193.120 391.450 | 160,0 | 561 | 113.690 | 202.7 | 1.768 | 306,810 | 1.20 | 7 1 | 56,910 | | 561 SCO | 91.29 | 162 ,1 0 209 . | 1,768 | 248.20 |
| Napoli | 2,000 | 391.450 | | | 194.550 | | | 577.850 594.350 | | | | 201,0 | | | 0 257 | | |
| Campania | 5.415 | 992.590 | 183,3 | 2.283 | 510.940 | 223,8 | 7.698 | 1.503.53 | 5.49 | 91 | 84.780 | 179,3 | 2.213 | 469.58 | 0 211,: | 7.700 | 1.453.26 |
| Barl | 211 | | 126,7 | | | 106,0 | 304 | 56,73 |) 1s | | 22.860 | | | | 0 181 , | | |
| Drindisi | 140 | | 91,6 119,8 | | | 103 ,2 | | 13.354 46,41 | | | 7.390 19,620 | | | | 0 93 | | |
| Ionio (Taranto) | 340 | - 1 | - | 690 | 67.780 | 98,5 | 680 | 67.78 52.25 | ol — | 10 | 41.430 | 130,7 | 700 | 62.76 23.75 | | | |
| Puglia | 781 | | 1 1 | y . | 4 | 1 1 | | 236.52 | 1 | i i | 1 | 116,3 | ſI . | I | 123, | 1 | 1 |
| Matera | _ | l _ | _ | 2 | 2,700 | 100 , | ł | 2.70 | | 1 | - | _ | 27 | | 30 90, | | |
| Potenza | 9 | | 1, | B B | 1 **** | | Ř | 5.58 | | 6 | 590 590 | 98,3 98.3 | ä | | 70 110 103 | | η |
| Basilicata | • | | 1 1 | 1 | | 1 | 1 | ı | 1 | 6 | | | l | ! | | | 8.0 |
| Catanzaro | 134 | | 90, | | | 0 112, | | | , ol | 60 34 | 4.630 13.270 | 92,0 | 9 0 | | 50 115 80 157 | 3 2 | 23,0 |
| Reggio di Calabria . | | | | | 5 10.65 | 0 145, | | | ıo | 9 | 760 | 95, | 1 | | 30 128 | ´ | 18.0 |
| Calabria | 186 | 18.40 | 97, | 9 23 | 5 34.07 | 0 145, | o 423 | 52.4 | 70 3 | 192 | 18.660 | 97, | 2 23 | 31.1 | 60 134 | ,9 4 | 23 49.8 |
| Agrigento Callanissetta | 143 | 22,57 | 0 158, | 9 21 | | 0 199 0 153 | | | | 142 | 21.650 — | 152, | 5 20 | 0 7.6 | 140 197 | 0 | 50 62.1 70 7.1 |
| Catania | 10 | | 0 169 | 5 20 | 5 48.29 | 0 182 | 2 461 | 81.3 | 40 | 200 | 33.600 22.500 | 168, | 0 26 | | 70 199 200 200 | | 00 85. |
| Enna |] 3: | 6.27 | 0 110 | 0 28 | 2 57.40 | 0 200 | 5 31 | 63.6 | 76 | 34 | 6.450 | 189 | 7 25 | 58. | 510 203 | ,3 | 10 64. |
| Palermo | 32 | | 0 262 | | | 0 372 | | | ••• | 380 | 76,070 | | | | 190 <i>36</i> - 0-10 292 | | 89 216. 55 124. |
| Ragusa | 1 | 2 1.08 | 0 90 | 0 0 | 9.3 | 10 155 | 7 7 | 2 10.4 | 20 | 11 | 940 | 85 | 5 | | 300 <i>15:</i> 450 <i>13</i> | | 70 10°. |
| Trapani | 1 | 1 | 0 107 0 195 | | | 30 <i>131</i> 80 229 | | 1 70.0 | ** | 415 638 | 45,350 308,620 | 1 | ,~ - | | 800 22 | | 108 683 |
| | | 8 3.6 | 1 | 1 | 1 | 70 100 | l l | 1 | 1 | 34 | 3.96 | 116 | .5 2 | 81 35 | 420 12 | | 315 30 |
| Cagliari | . 2 | 0 2.2 | | ,5 | 40 5.6 | 60 142 | ,0 | 0 7.1 | 030 | 22 | | 101 | ,4 | 40 5 | .220 13 .210 11 | 0.5 | 62 7 400 44 |
| Sossari | - L | | | ľ | | 10 120 | 1 1 | 1 | | 58 | - 4 10 | 0 110 | - N - 1 | | .850 1 | " L | 777 91 |
| Sardegna | ' ا ' | 5.8 | 40 104 | 7 | 20 84.0 | 80) 116 | 7,8 | 76 89. | 1 | | | | | 1 | į. | - 1 | |
| Italia settentrionale | . 1.60 | 159.3 | 00 95 | ,9 7 | | 90 15: | 1 | 1 | 1 | .820 | 177.53 | 1 | ~ | - | .470 1 | | .020 309 |
| Italia centrale | 8.9 | 1.153.0 | 30 128 | 3,4 | | 16. | l l | 1 | | | 1,070.8 | 1 | ·'- | | 1 058.7 | | .715 1.82 |
| Italia meridionale | 6.0 | 86 1.131.7 | | 1 | 722.0 | - 1 | Į. | 12 1.854 | | | 1,130.7 | 1 | 1 | 1 | 4.050 | 1 | 1.065 77 |
| Italia insulare | . 1.6 | 80 319.2 | 70 19: | 2,3 2.4 | 100 470.5 | 220 19 | l l | - | - 1 | 1.692 | 314.8 | - | " | 1 | - 1 | - 1 | |
| ITALIA | . 18.9 | 69 2.763.3 | 10 14 | 5,7 7. | 959 1.452. | 430 18 | 2,5 26.9 | 28 4.215 | ,740 1 | 8.478 | 2.693.9 | 10 14 | 5,8] 8 | .050 1.41 | 3.850 | 175,6 2 | 8.528 4.10 |

TAV. 6. — CARDO, FINOCCHIO e SEDANO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

| | Ī | | | 1 | 947 | _ | | | 1 | | - | 1 | 048 | | == | |
|---------------------------------|-----------------|------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|----------|---------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| | IN I | PIENO CAM | PO | In or | TI INDUST | RIALI | In co | USEE SO | In I | PIENO CAM | ro | In on | ti indust | RĨALI | In con | IPLE830 |
| CIRCOSCRIZIONI | | Produz | one | Su- | Produz | iono | | | | Produzi | lone . | Su- | Produz | lone | | |
| | Super- ficio | comples | per | per- fiele | com- ples- | per | Super- ficio | Produ- zione | Super- ficio | comples- | per | per- ficio | com- ples- | per | Super- ficio | Produ. ziono |
| | ha | avia p | d po | ha. | avia D | d d | ha | q | ha | avia D | ha. q | ha | avia D | po. | ha | |
| | 1 | | <u> </u> | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 1 1 | <u> </u> |
| Alessandria | | l _ | l _ l | 50 | 0.00 | 121,6 | 50 | 6,090 | l _ | l _ | _ | 55 | 0.880 | 116,0 | 5.5 | 0.380 |
| Asti | 15 | | 290,0 | 105 | 34,350 | 327,1 | 120 | 38.700 | | | 220,0 | 105 | 24,800 | 236,2 | 120 | 28,100 |
| Cuneo | 8 | 030 | 116,3 | 42 2 | 6.570 520 | 156 4 260 0 | 50 2 | 7.500 520 | _ 8 | _ 500 | 111,3 | 42 | 0.220 | 148,1 220,0 | 50 2 | 7.110 |
| Torino | 20 | 3.290 | 113,4 | 74 | 10.200 | 137 ,8 | 103 | 13.400 | 29 | 4.100 | 141,4 | 74 | 11.220 | 151,6 | 103 | 440 15,320 |
| Piemonte | 52 | 8.570 | 164,8 | 273 | 57.720 | 211,4 | 325 | 68.290 | 52 | 8.290 | 159,4 | 278 | 49.060 | 176,5 | 330 | 57.350 |
| Dergamo | _ | _ | _ | 40 | 6.000 | 200,0 | | 8.000 | _ i | - | _ | 40 | 10.000 | 250,0 | 40 | 10.000 |
| Come | 1 3 | 40 350 | | _ 30 | | 233.7 | 1 33 | 40 7,390 | _ 1 | _ 40 | 40,0 | | 6.070 | 200.3 | 1 20 | 40 |
| МПапо | l – " | 330 | | 250 | | 160,8 | | 40.200 | = | _ | <u>-</u> | 200 | 10.050 | 95,3 | 200 | 6.070 10.050 |
| Pavia | 6 | 1.060 | 215,0 | 5 | 1,600 | | | 3,500 | 4 | 1.100 | 275,0 | 4 | 1.100 | 290,0 | 8 | 2,260 |
| Lombardia | 12 | 2.380 | 198,3 | 325 | 56.910 | 174,8 | 337 | 59, 190 | 5 | 1.140 | 228,0 | 273 | 36.280 | 132,9 | 278 | 37.420 |
| Trento - Trentino-Allo Adige | 7 | 1.170 | 167,1 | 4 | 750 | 187,5 | 11 | 1.920 | 8 | 1.520 | 190,0 | 4 | 790 | 197,5 | 12 | 2.310 |
| Padova | _ | _ | - | 9 | | 216,7 | , | 1,950 | _ | _ | _ | 9 | 120 | | 2 | 120 |
| Rovigo | l = | - | _ | 15 10 | 2,120 | | 15 10 | 2,120 710 | l = | = | = | 15 10 | 2.200 720 | 150,7 72,0 | 15 10 | 2.260 720 |
| Venezia | 15 | 3,000 | 200,0 | 70 | 14.550 | 207.9 | 85 | 17.550 | 22 | 4.410 | 200,5 | 57 | 12.460 | 222,9 | 79 | 16.690 |
| Verona | - ₂ | | 70,0 | 7 6 | 1.210 540 | 172,9 90,0 | | 1.210 680 | - 2 | 150 | 75.0 | 7 | 1.220 540 | | 7 8 | 1.220 |
| Vicenza | I | 140 | 1 1 | 1 | | | | 24.220 | ١. | ı | 1 1 | 1 | | | | |
| Venelo | 17 | 9.140 | 184,7 | 117 | 21.080 | 100,2 | 134 | 24.220 | 24 | 4.560 | 190,0 | . 97 | 17.340 | 178,8 | 121 | 21.900 |
| Genova | 265 | 2.280 | 8,6 | | 9.690 | | 369 | 11.070 | 281 | 2.880 | 102,5 | 100 | 10.350 | 97,6 | 367 | 13,230 |
| Imperia La Spezia | = | = | = | 40 | 2.800 300 | | 40 | 2,800 360 | = | = | = | 50 | 3.600 300 | | 50 | 3.600 390 |
| Savona | - | | - | 350 | 52.600 | | | 52,500 | _ | - | - | 970 | 74.000 | | 370 | 74.000 |
| Liguria | 265 | 2.280 | 8,6 | 498 | 65.350 | 131,2 | 783 | 67.630 | 281 | 2.880 | 102,5 | 530 | 88.340 | 166,7 | 811 | 91.220 |
| Bologna | 50 | 2.750 | 55,0 | 15 | 900 | 60,0 | | 3.650 | 100 | 5.800 | 58,0 | 25 | 1.950 | 78,0 | 125 | 7,750 |
| Ferrara | - 42 | l | l - l | 30 38 | 2.250 3,200 | | | 2,250 6,100 | - | | - | 45 40 | 4.050 | 90,0 | 45 90 | 4.050 7.200 |
| Forll | - ** | 2.000 | 69,0 | 12 | 1.130 | 94,2 | | 1.130 | | 3.600 | 72,0 | 20 | 3.600 1.930 | 90,0 96,5 | 20 | 1.930 |
| Placenza | - | - 1 | - | 10 | 2.160 | 216,0 | 10 | 2.160 | - | - | – | 10 | 2.180 | 218,0 | 10 | 2.180 |
| Ravenna | - | | _ | 49 20 | 5.490 2.200 | | 4D 20 | 5.490 2.200 | ΙΞ. | _ | _ | 50 20 | 5.230 2.320 | | 50 20 | 5,230 2,320 |
| Emilia-Romagna | 92 | 5.650 | 61,4 | 174 | 17.330 | 99,6 | 266 | 22.980 | 150 | 9.400 | 62,7 | 210 | 21.260 | | 360 | 30.660 |
| Arezzo | 42 | 2,720 | 64,8 | 25 | 2.490 | 99,6 | 67 | 5.210 | 42 | 2.710 | 64,5 | 25 | 2 020 | 119,2 | 67 | 5.690 |
| Firenze | - | - 1 | - 1 | 240 | 47.050 | 199,8 | 240 | 47.050 | _ | _ | | 240 | 39.200 | 163,3 | 240 | 39,200 |
| Livorno | 3 45 | 230 4.620 | 76,7 102,7 | _13 | 1.510 | 116,2 | 16 45 | 1.740 4.620 | 3 45 | 280 4,310 | | 13 | 1.030 | 125,4 | 16 45 | 1.010 4.310 |
| Massa-Carrara | 100 | 17.650 | 178,5 | 40 | 7,350 | 183,8 | 140 | 25,200 | 100 | 10,150 | 191,5 | 40 | 7.900 | 107,5 | 140 | 27.050 |
| Plsa | | - 1 | - 1 | 20 | 3.390 | 169,5 | 20 | 3.300 | | - | _ | 20 | 3.500 | 178,0 | 20 | 3.560 7.030 |
| Pistois | _ 16 | 2.070 | 129,4 | 32 15 | 4.800 1.470 | 150,0 98,0 | 48 15 | 6.870 1.470 | 18 | 2.460 | 136,7 | 32 30 | 5.170 3.600 | | 50 30 | 3.600 |
| Тозсаца | 208 | 27.490 | 133,4 | 385 | 68.980 | 179,1 | 591 | 98.450 | 208 | 28.910 | 139,0 | 400 | 64.040 | | 608 | 92.950 |
| Perugia | _ | _ | _ | 12 | 840 | 70,0 | 12 | 840 | _ | _ | _ | 12 | 060 | 80,0 | 12 | 960 |
| Terni | 77 | 6,480 | 84,2 | - | - | - | 77 | 6.480 | 77 | 6.870 | 89,2 | - | - | - | 77 | 6,870 |
| Umbria | 77 | 6.480 | 84,2 | 12 | 640 | 70,0 | 89 | 7.320 | 77 | 6.870 | 89,2 | 12 | 960 | 80,0 | 89 | 7.830 |
| Ancona | 17 | 2.550 | | 55 | 13,410 | | 72 | 15.960 | 17 | 2.250 | | 54 | 13.020 | | 71 300 | 15.270 68.160 |
| Ascoll Piceno | 268 | 56.660 14.550 | | 20 | 1.000 5.350 | 250,0 267,5 | 272 90 | 57.080 19.000 | 296 | 67,080 16,500 | | 20 | | 270,0 291,5 | 300 | 22,330 |
| Pesaro e Urbino | - " | | | 10 | 2,480 | 155,0 | 18 | 2.450 | - " | _ | | 10 | 2 100 | | 16 | 2,400 |
| Marche | 355 | 73.780 | 207,8 | 95 | 22.240 | 234,1 | 450 | 98.020 | . 383 | 85.830 | 224,1 | 04 | 22.030 | 237,6 | 477 | 108,180 |
| | , | | U | - 1 | r | | · I | ı, | ı | | | | | ı | • ' | |

Segue: TAV. 6. - Cardo, finocchio e sedano - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

| | | | | | 47 | | | | 1 | | | | 1 | 948 | | | | |
|--------------------------|-----------------|--------------------|--------------------------------|---------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------|-----------------|------------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|------------------|--------------|----------------------------|
| | In r | ENO CAME | · . | In or | II INDUSTI | RIALI | In coz | (PLEB90 | In | PIENO | OAMP | . | In or | TI INDUE | TRIAL | ı I | и сом | TESSO |
| CIRCOSCRIZIOÑI | ~I | Produzio | ne | Su- | Produzi | опе | | | _ | | oduzio | ne | Su. | Produ | ogois | - - | | Produ- |
| | Super- ficie | comples- | per ba | per- ficie | comples- | per ha | Super- ficio | Produ- zione | Super | com | ples- | per ha | per- ficie | comples | - per | f | icle | zione |
| | ha. | _q | q | ha | q | q | ba. | q | ha | | 1 | q | ha |) a | l q | <u> </u> | ba | <u>a</u> |
| | | | ŀ | | | | | | 1 | 1 | ì | ` | | | | 1 | | |
| Freelnone | 110 55 | 21.430 4.720 | 194 ,8 85 ,8 | | 2.100 | 91,3 | 110 78 | 21.430 6.82 | | 51 5 | 20.480 4.130 | 220,7 81,0 | - 21 | | | | 120 72 | 26.460 5.950 |
| Roma | 15 22 | 760 2.330 | 50,7 105,9 | 1.012 | 110.070 13.600 | | | 110.63 15.93 | | 15 23 | 600 2.460 | 44,0 | | | | | 1.027 | 03.320 16.690 |
| Lazio | 202 | 29.240 | 144,8 | 1,100 | 125.770 | 1 | | 155.01 | 1 | | 33.750 | 161,5 | 1.10 | 108.6 | 98 | 3,7 | 1.310 | 142.440 |
| , | | | | 200 | 95 500 | 177 ,9 | 200 | 35,58 | | ļ | _ | _ | 20 |) 41.0 | 20 220 | , ,] | -200 | 44.020 |
| Chieti | = : | _ | = | 10 | 890 | 89,0 | 10 | 08 | ol — | 1 | _ | = | 1 5 | 0 6 | 50 8 | 5,0 | 10 50 | 650 6,580 |
| Teramo | - B | 1.380 | 172,5 | 40 5 | | 178,3 176,0 | | | | 10 | 1.560 | 15,0 | | | 60 17 | | 15 | 2,440 |
| Abrazzi e Molise | 8 | 1.380 | 172,5 | 255 | 44.480 | 174,4 | 280 | 45.86 | 10 | 10 | 1.580 | 15,6 | 28 | 5 54.8 | 30 20 | 5,0 | 275 | 65.690 |
| Avellino | 10 | 1.170 | 117,0 | 70 | 0,010 | 120 | 1 60 | 10.2 | 10 | 10 | 1,000 | 100, | | | | 7,1 | 60 | 0.200 |
| Benevento | - 30 | l – | 98,3 | 53 | | 167 | | | | 30 | 3,150 | 105, | | | 80 IS | | 64 141 | 8.180 15.400 |
| Napoli, | 130 | 14,050 | 108,1 | 30 | 3,750 | 125 | 6 160 | 17:80 | oe : | 200 737 | 23,630 | 118, | 2 1 | 5 8.0 | 50 <i>11</i> 20 <i>1</i> 3 | 5,3 | 275 1.027 | 32.280 153.300 |
| Salerno | 712 882 | | 136,5 | | 1 | 165. | ı | | ···II | | 123.980 | | | | BO 15 | | 1.577 | 218,420 |
| vampuno | " | 110.000 | ľ | [| 1. | | 1 | ν. | ! | 1 | | 1 | 1 | | 320 1 | ۱., | 015 | 73.070 |
| Bari | 200 | | | 30 | | | 0 10 | 8.1 | 00 | 301 46 | 30,350 | | 6 | 50 4. | 680 | 93;6 | 06 | 8.110 |
| Foggia | - 50 | 3,500 | 70, | 10 | | 0 220 | | | | 60 | 3.50 | 70 | 0 4 | 20 42. | | 7, 00 | 200 470 | 40.110 45.600 |
| Lecce | 110 | | 102, | 8 6 | 8.51 | 0 106 | ,4 10 | 19.8 | 20 | 110 | 11.61 | 1. | " | | · | 14,9 31,9 | 190 1.571 | 20.800 189.790 |
| Poglia | 50 | 49.91 | 97, | 9 92 | 0 121.96 | 0 132 | 6 1.42 | 9 171.7 | 70 | 510 | 48.89 | 95 | 9 1.0 | 61 139. | 1 000 | 31, 9 | 1.071 | |
| Matera | | | <u> </u> | | 0 3.22 | | | 3.5 | | . | - , | 0 70 | | | 230 <i>J</i> 230 J | | 30 71 | 3,230 7,300 |
| Potenza | | 1 6 | 1 | ı | 0 0.53 | ı. | ΄ι . | 1 1 | 310 | 1 | 7 | 1 | 1 | l l | 480 1 | | 107 | l |
| DESTRICAGE | ` ` | 'n ° | " | Ϊ " | | 1 | 1 | | 1 | ŀ | | | | | .010 | 1 | n n | 0.150 |
| Catanzaro | | | | | | 50 <i>99</i> 10 116 | | | 080 350 | 25 29 | 2.14 2.63 | 90 | ,7 | 56 0 | 200 | 111,6 | 8 | 8.830 |
| Reggio di Calabria | | 0 1.50 | 0 150 | 0 0 | | 50 118 | 1 | 1 | 650 | 10 | 1.30 | | 1 | | .870 | 99,6 | 71 25 | 1 |
| Calabria | . . | 4 6.47 | 0 101 | 1 19 | 21.6 | 10 110 | 0,8 2 | 59 29. | 080 | 64 | 0.0 | , J | 1,8 | 133 | - { | | ł | |
| Agrigento | | 0 1.57 | 157 | | | 50 176 | | | 520 750 - | 35 | 3.1 | 50 90 | 0,0 | | | 115 ,3 100 ,6 | 11 | 0.000 |
| Caltanisselta Catania | : -, | 1 4.8 | 0 118 | ,3 1 | 21 16.4 | 50 <i>11</i> 3 90 <i>136</i> | 5,3 | 62 21. | 310 | 40 | 4.0 | 60 12 | 1,0 | 128 1 | .400 | 151,6 | 10 | |
| Enna | · - | 2.50 | - 30 160 | | | 50 178 20 18 | | .96 53 | 750 480 | 16 | | 00 15 | | 252 5 | .810 1.420 | 183,7 | 29 | |
| Palermo | | 30 16.4 20 33.1 | 10 205 | ,1 2 | | 20 29 | | | .210 .800 | 80 120 | 31.6 | 40 <i>19</i> 80 <i>26</i> | 1,0 | 150 4 | 5,000 | 300 ,0 | 2 | 0 70.680 |
| Ragusa | | 19 3.4 | 20 180 | ,3 2 | 24 59.7 | 740 <i>26</i> | 6,7 | | .160 .060 | 21 140 | 4.8 13.5 | | 6.9 | 200 6 | | 304 ,0 152 , | | |
| Trapani | | 55 15.9 41 77.9 | 70 <i>103</i> 50 <i>176</i> | 1 | | 110 21 | . 1 | | .080 | 455 | | 100 | | .195 20 | 4.230 | 221, | 1 1.6 | 50 340.320 |
| Sitting | ` * | ^ | | | | | | .) . | .000 | l | _ | 1 | _ i | 60 | 8.420 | 105, | , | 8.420 |
| Cagliari | : = | _ | - | : | 25 4. | 760 15 | 16 ,3 10 ,4 | 25 4 | .760 | Ξ | _ | - - | - [| 25 103 | 4.000 5.580 | 162, | 4 | 25 4.000 03 5.580 |
| Sassari | · I | - | - | - 1 | -1 | - 1 | 34,0 | 1 | 3,210 3.870 | _ | _ | 1 | <u> </u> | - 1 | 0.000 18.000 | | 1 | 08 18.080 |
| Serdegna | . - | - | - | ۱ ٔ | 204 18. | 870 5 | 2,5 | 204 1 | ,.3,0 | _ | _ | 1 | - { | | | l | 1 | 012 240.880 |
| Italia settentrionale . | . 4 | 145 23.1 | 190 5. | 2,1 1. | 391 210. | 040 1 | 57,5 1 | | 2.230 | 520 | | | | | 13.070 na.020 | Į. | 1 | 012 240.880 484 351.380 |
| Italia centrale | .] : | 138. | 990 16 | 3,1 1. | 592 217 | .810 1 | | | 4.800 | 877 | 1 | 1 | - 1 | | 08.020 19.39 | 1 | 1 | 783 499.84 |
| Italia meridionale . | 1.4 | 164 173. | 350 11 | 8,4 2. | | | 1 | | 2.020 | 1.502 | 1 | | · · · l | | 19.39 | 1 | "1 " | 858 358.38 |
| Ilalia Insulare | . . | 141 77. | 950 18 | 9,7 1 | 420 284 | .980 2 | 200,7 1 | .861 36 | 2.930 | 455 | Į. | | - 1 | | | 1 | 1 | - { |
| ITALIA | . s. | 100 411. | 480 12 | 9,0 8 | .427 1.011 | .110 | 157,3 | .617 1.4 | 22.590 | 3.414 | 439 | .690 | 128,8 | 0.623 1. | 010.77 | 15: | 2,6 10 | .037 1.450.46 |

TAV. 7. — CARDO, FINOCCHIO E SEDANO - Produzione negli anni 1947 e 1948 (*)
(quintali)

| | C | ARDO | Fine | сспю | SEI | OANO | | 0. | A RDO | FIN | оссию | SE | DANO |
|------------------------------|--|------------|-----------------|-----------------|--------|--------------|-----------------------|---------|---------|---------|--------------|----------|-----------------|
| CIRCOSCRIZIONI | 1847 | 1946 | 1047 | 1948 | 1947 | 1948 | GIRCOSCRIZIONI | 1947 | 1918 | 1947 | 1948 | 1947 | 1948 |
| | | † | i – | i | Ĭ | i | <u>"</u> | † | i | ï - | - | <u>"</u> | |
| Alessandria | . 01 | .0 61 | 0 1.820 | 2.550 | 3.650 | 3.100 | Frosinone | 4.20 | 0 5.30 | 0 9.64 | 11.02 | 7.500 | 9.280 |
| Asti | 9.28 | 0 6.75 | | | | | Latina | 3.20 | | | | | |
| Cuneo | | | | - | 5.630 | | | | | | | 38.790 | 32.660 |
| Novara | | | | | | | | 1.59 | 0 1.67 | 11.16 | 11.634 | 3.183 | 3.340 |
| Torino | 1 | | | 1 | ll . | | Tuzio · · · | 14.62 | 14.430 | 90.03 | 81.980 | 50.360 | 40.000 |
| Piemonts | 15.92 | 0 13.84 | 0 10.430 | 10.220 | 39.940 | 33.290 | II | 3.50 | J | | | | |
| | 1 | | I | | | | Chieti | | | | | | |
| Bergamo | | _ | 2.400 | 3.000 | | | Poscoro | | | | | | |
| Como | | 0 61 | 0 5.540 | 4.550 | 1.110 | | | 40 | 40 | 2.000 | 2.180 | | |
| Milano | | | | | | | | 4.800 | 5.660 | 35.670 | 43.580 | 5.880 | 1 |
| Pavia | | " <u>.</u> | 1.200 | | | | | 1 3.000 | 3.000 | 33.07 | 40.500 | 5.580 | 6.450 |
| Lombardia | 1 | 0 2.32 | 11 | | ll | | II . | l _ | _ | 8.050 | 7.260 | | ١ |
| Bombarana | 4.70 | 7 2.32 | 12.300 | 8.760 | 42.070 | 20.090 | Denevento | | 620 | | | | |
| | | 1 | 1 | | | | Caserta | 140 | | | | | |
| Trento - Trentino-Allo Adige | · — | - | 130 | 160 | 1.790 | 2.150 | Napoli | 210 | | | | | |
| | | 1 | i | | l | 1 | Salerno | 3.120 | 3.070 | 132.400 | | | |
| Padova | 39 | 0 20 | 6 580 | 40 | 090 | 60 | Campania | 4.390 | I | 173.500 | 183.650 | ll . | 1 |
| Rovigo | | | | | | | | 4.050 | 3.350 | 170.500 | 100.030 | 20.220 | \$0.320 |
| Treviso | 18 | | | | | | 31 | | | 1 | | | |
| Venezia | 73 | | | | | | | 1.560 | | | | | 13.310 |
| Verona | 24 | 0 240 | 610 | 610 | | | | 3.310 | | | | | 1.740 |
| Vicenza | 8 | 0 80 | 50 | 50 | 650 | 560 | Ionio (Taranto)* | 870 | | | | | 10.020 |
| Veneto | 2.00 | 1.020 | B.980 | 10.240 | 12.200 | 10.040 | | 1.050 | | | | | 17.400 4.160 |
| | | 1 | 1 | | | | Puglia | 9.650 | | ll . | I | | |
| Genova | 2.30 | 2.650 | 7.190 | 7.030 | 2,390 | 2.650 | 1 | 1 | | | | | 10.000 |
| Imperia | 140 | | | | 420 | | | 320 | 320 | 1.620 | 1.630 | 1.280 | 1,230 |
| La Spezia | 130 | 140 | | 176 | 70 | 60 | Potenza | | | 4.040 | | 1.650 | 1.820 |
| Savona | 530 | | | 62.000 | | 10.360 | 11 | I - | 1 | ll . | | | ļ |
| Liguria | 3.190 | 3.710 | 54.220 | 73.880 | 10.220 | 13.630 | Basilicata | 320 | 320 | 6.560 | 7.110 | 2.930 | 3.100 |
| | | 1 | l. | | | | Catanzaro | 100 | 110 | 8.180 | 8.210 | 800 | 800 |
| Bologna | 2.380 | 5.040 | 190 | 380 | 1.080 | 2.330 | | 20 | 20 | | | | 160 |
| Ferrara | I – | _ | 2.250 | 4.050 | _ | _ | Reggio di Calabria | - | _ | 9.090 | 7.700 | 566 | 470 |
| Forll | | | | 2.700 | 2.290 | 2.700 | | 120 | 130 | 26.430 | 24.650 | 1.530 | 1.430 |
| Parma | 230 | | | 960 | 340 | 580 | il . | | | | | | 2 |
| Piacenza | 320 | 390 | | 1.420 2.470 | 440 | 430 2.760 | | l | | 7.370 | 9.520 | 2.152 | |
| Ravenna | 220 | 236 | 2.840 1.320 | 1.390 | 2.650 | 700 | Caltanissetta | 270 | 210 | 5.400 | 4.800 | 1.083 | 2.283 |
| | ! | 1 . | | | | | Catania | 730 | 700 | | | 1.150 | 1.600 |
| Emilia - Romagna | 4.690 | 7.790 | 10.630 | 13.370 | 7.460 | 9.500 | Enna | 1.500 | 1.500 | 4.600 | 5.000 | 2.650 | 2.500 |
| | l | 1 1 | 1 1 | li li | - 1 | - 1 | Messina | - | _ | 48.130 | | 5.050 | 5.060 |
| rezzo | 2.400 | 1.140 | 1.770 | 2.620 | 1.040 | 1.030 | Palermo | 5.940 | 5.60C | | | 5.100 | 4.900 |
| Trenze | 9.590 | | 11.990 | 0.800 | 26.370 | 21.500 | Ragusa | - 1 | _ | 35.630 | | 42.260 | 41.510 |
| ivorno | 350 | 390 | 780 | 860 | 610 | - 670 | Siracusa | - 1 | - 1 | 61.900 | | 1.260 | 1.310 |
| ucca | 2.310 | 2.160 | 690 | 65C | 1.620 | 1.500 | Trapani | 5.210 | 3.630 | 21.430 | 17.030 | 2.320 | 2.050 |
| lossa-Carrara | 11.340 | 12.170 | 8.820 | 9.470 | 5.040 | 5.410 | Sicilia | 13.650 | 11.670 | 267.000 | 265.580 | 63.410 | 63.070 |
| isa | 510 | 530 | 1.180 | 1.250 | 1.700 | 1.780 | | ' I | | | i | | |
| latofa | 3.780 | 3.440 | 000 | 1.520 | 2.400 | 2.670 | Cagliari | 1.740 | 1.940 | 3.480 | 3,790 | 2.080 | 2.600 |
| еда | 590 | 1.440 | 220 | 540 | 680 | 1.620 | Nuoro | 50 | 40 | 4.380 | 3.740 | 330 | 280 |
| Toscana | 30.670 | 28.100 | 26.140 | 28.710 | 39.440 | 37.140 | Sassari | 620 | 450 | 4.350 | 1.020 | 1.240 | 1.110 |
| i | - [| - 1 | i | - 1 | i | - 11 | Sardegna | 2.410 | 0.400 | | | | 4.030 |
| erugia | 80 | 100 | 550 | 580 | 210 | 290 | Suruegus | 2.910 | 2.430 | 12.210 | 11.550 | 4.250 | 4.030 |
| erni | 050 | 690 | 4.530 | 4.600 | 1.300 | 1.380 | | - 1 | l l | | - 1 | | |
| l l | | - 11 | | l II | | | Italia settentrionale | 30.620 | 29.280 | 97.930 | 117.630 | 113.690 | 93.050 |
| Umbria | 730 | 790 | 5.020 | 5.380 | 1.510 | 1.660 | Italia centrale | 59.120 | 57.970 | 195.130 | 199.440 | 100.550 | 93.970 |
| icona | 3.080 | 0.700 | | | | | | - 1 | 1. | i | | 1 | |
| coll Piceno | 3.080 | 2.730 | 5.770 57.680 | 5.640 68.160 | 7.110 | 6.900 | Italia meridionale | 18.510 | 22.420 | 363.220 | 289.490 | 80.900 | 87.030 |
| cerata | 0.570 | 10.680 | 9.070 | 10.250 | 1.260 | 1.400 | Thalle (nen) | 18 000 | 14 100 | 979 976 | p | P2 P00 | 67.150 |
| saro e Urbino | 250 | 240 | 1.360 | 1.320 | 870 | 840 | Italia insulare | 18.060 | 14.100 | 279.210 | 277.130 | 67.680 | 67.100 |
| 1 | - 1 | | | - 1 | - 1 | - 11 | | 1 | [] | | | | |
| Marche | 12.900 | 13.650 | 73.820 | 85.370 | 9.240 | 9.140 | ITALIA | 124.310 | 123.770 | 935.490 | B83.690 | 302.790 | 343.000 |
| (4) 37-11 | | | | | ' | | • | | U | | | | |

(1) Nella presento tavola vengono per la prima volta pubblicati distintamente i dati sulla produzione del cardo, finecchio o sedano, ottenuti in base alla ripartiziono percentuale della produzione globalo delle tre coltivazioni effettuata dagli organi di rilevazione.

TAV. 8. - ARANCIO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

| | | | 10 | 47 | | | | | 19 | 4 8 | | |
|-----------------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|------------------|--------------------|----------|--------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|
| | COLTURA | . SPECIALIZ | ATA | PROMI | | PRODU- | COLTURA | SPECIALIZ: | ZATA | PROMIS | TRA CUA | Pnopu- |
| CIRCOSCRIZIONI | | Produzie | one | | | ZIONE | | Produzi | one | | | ZIONE |
| | Super- | com- | DOL | Super- ficie | Produ- zione | COM- | Super- | gom- | ner | Super- ficie | Produ- zione | COM- PLESSIVA |
| | ha | plessive | ha. | ha. | q I | | ha | pleesiva | ba. | ha. | Q DIGIS | Q Q |
| | 1 1 | <u> </u> | <u>.a l</u> | _ HA | -`- † | _9_! | 11114 | <u>q l</u> | <u>q </u> | <u> 200,</u> | ┷╅ | |
| lenova | 33 | 7.260 | 220,0 | 600 | 3.600 | 10.880 | 33 | 8.250 | 250,0 | 600 | 1.600 | 10.050 |
| mporla | 8 | 80 | 10,0 | 620 | 920 | 1.000 | 8 | 200 | 25,0 | 620 | 2.410 | 2.01 |
| a Spezia | _ ₁₀ | 1,280 | 80.0 | 80 230 | 110 400 | 110 1.740 | - 10 | 1.440 | 90.0 | 05 230 | 80 580 | 2.020 |
| lavona | 57 | 8.620 | 151,2 | 1.530 | 5.090 | 13.710 | 57 | 9.890 | 173,5 | 1.515 | 4.870 | 14.76 |
| | " | 0.000 | 201,2 | | | 70 | " | 2.233 | ,. | 2 | 70 | 70 |
| Frosseto | _ s | 100 | 53,3 | _ 2 | _ 70 _ | 160 | - 6 | 290 | 58,0 | _ 1 | _ ''l | 200 |
| Lucen | _ 1 | | | 920 | 340 | 910 | · _] | | - | 920 | 230 | 230 |
| Lassa-Carrara | 16 | 2.000 | 133,3 | 20 | 1.000 | 3.000 | 15 | 1.770 | 118,0 | 20 | 1.230 | 3.00 |
| Toseana | 18 | 2.180 | 120,0 | 942 | 1.410 | 3.570 | 20 | 2.060 | 103,0 | 942 | 1.530 | 3.590 |
| Ascoll Piceno Marchs | 12 | 120 | 10,0 | 10 | 50 | 170 | 12 | 100 | 8,3 | 10 | 40 | 141 |
| Frosinono | _ | _ | _ | 349 | 120 | 120 | _ | _ 1 | _ 1 | 349 | 130 | 134 |
| Latina | 922 | 64.020 | 70,4 | 3.020 | 17.420 | 82.340 | 1.174 | 121.390 | 103,4 | 3.020 | 10.870 | 132.26 |
| Roma | _ | - | - 1 | 1.008 | 320 | 320 | - | - 1 | - | 1.009 | 300 | 30 |
| Lazlo | 922 | 64.820 | 70,4 | 6.337 | 17.980 | 82.780 | 1.174 | 121.390 | 103,4 | 5.337 | 11.300 | 132.69 |
| Campobasso | 2 | 190 | 55,0 | - | - [| 190 | 2 | 200 | 100,0 | - 1 | | 20 |
| Chieti | 22 | 1.060 | 89,1 | 40 | 1.470 | 3.430 | 22 | 2.760 | 125, 5 | 49 | 040 | 3.40 |
| Abrazzi e Molise | 24 | 2.150 | 89,6 | 49 | 1.470 | 3.620 | 24 | 2.960 | 123,3 | 49 | 040 | 3.60 |
| Benevento | l – ' | _ i | _ | 28 | 160 | 160 | | - 1 | - 1 | 28 | 140 | 14 |
| Caserta | 623 | 33.760 | 51,2 | 505 | 8.700 | 42.480 | | 43.200 | 69,3 | 565 | 11.530 | 51.73 |
| Napoli | 897 | 92.100 | 102,7 | 1.027 | 12.570 45.740 | 104.730 208.440 | | 100.730 158.350 | 112,3 159,9 | 1.927 | 23.430 44.310 | 124.10 202.60 |
| Salerno | 990 | 162.700 | 164,3 | 3.218 | 87.170 | 355.790 | B | 302.280 | 120,4 | 3,218 | 79.410 | |
| Campania | 2.510 | 289.620 | 115,0 | | | | 1 | | | - | | |
| Darl | 17 | 220 | 12,9 | 502 | 400 | 620 840 | | 230 780 | 13,5 6.9 | 502 | 420 | 05 70 |
| Brindisi | 110 424 | | 7,6 50.0 | 75 | 2.530 | 23.730 | 424 | | 100.0 | 75 | 5.250 | |
| Foggia | | | 52,2 | - ["] | - | 4.280 | 85 | 4,400 | 52,5 | l – | ۱ - | 4.40 |
| Lecco | . 60 | 1 *1 | 103,4 | 2.575 | 18.030 | 23,200 | | | | | 14.28 | |
| Paglia | . 683 | 31.710 | 46,4 | 3.152 | 20.960 | 52.67 | 0 686 | 52.380 | 76,4 | 3.152 | 19.95 | 72.8 |
| Matera | . 30 | 53.420 | 175, 1 | | | | | | | | | |
| Potenza | | 630 | 70,0 | 377 | | | | 1 | | | 1 | _ |
| Basilicaia | | 54.050 | 172,1 | 1.011 | 11.840 | . 65.89 | 0 31 | 58.170 | 185,3 | 1.01 | 17.04 | 0 75.2 |
| Catanzaro | 1.52 | 61.170 | 40.1 | 730 | 2.100 | 63.27 | | | 68, | | | |
| Cosenza | , \ 68 | 50.010 | 73,6 | | | | | | | | | |
| Reggio di Calabria | | | | | | | | | | | | |
| Calabria | . 7.19 | 653.110 | 90,6 | 4.817 | 109.14 | 761.25 | 7.23 | 9 676.940 | 93,5 | | 1 | i . |
| Agrigento | . 81 | 119.620 | | | | | | | | | | 08.80 0.0 |
| Caltanissetta | . 16 | | 84,6 | | | | | | | | | |
| Catania | 0.40 | | | | 1 _ 10 | 201.60 | | | | | 1 - | 90.0 |
| Enna | 1.42 | | | | 6.61 | 184.27 | 70 1.42 | 1 173.540 | 122, | | | |
| Palermo | . 02 | 57.510 | 62, | | | | | | | | | |
| Ragusa | . 38 | | | | 5.40 | 26.58 631.24 | | | | | 1 - | 731.0 |
| Siracusa | | | | | 1.08 | | | | | | 3 8 | 32.0 |
| Trapani | ' I ' | 1 | | | | | 50 18.39 | 8 1.988.00 | 108, | 1 2.14 | 9 32.4 | 50 2.020. |
| Sicilia | 1 | | 1 | o 65. | 200 | 15.8 | .d 6 | 1 30.04 | 13, | .7 60 | 1 12.3 | 80 42. |
| Cagliari | • 67 | | | | | | | | | | | |
| Nuoro | • | | | | | | | 1 2.45 | 0 40, | | | |
| Sassari | | 1 | | ı | | | 20 64 | 34.65 | 0 43, | 0 1.5 | 18.6 | 50 B1. |
| Barnekud | `l " | 1 | Ι΄ | 1 | 1 | ĺ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | ١. | 7 8.620 | 151. | 2 1.50 | 5.00 | 0 13.7 | 10 | 9.89 | 173, | 5 1.5 | 15 4.8 | 70 14. |
| Italia settentrionale | I | 1 | 1 | | | 0 96.5 | 20 1.2 | 08 123.55 | 0 102 | ,4 8.2 | 89 12.6 | 370 138 |
| Italia centrale | | | | 1 | 1 | 1 | II. | 73 1.092.76 | 101 | 4 12.2 | 54 213.5 | 1.306 |
| Italia meridionale | | | 1 | 1 | 1 | 0 1.860.8 | | 03 2.022.0 | | .3 3.7 | 1 | |
| Italia insulare | . 19.2 | 1.923.50 | 105, | 9 3.56 | 5) 37.4° | 1.880.9 | 19.2 | ٠٠٠٠٠٠ ا | 1 | 1 | | |
| testin tenutare | | | | | | | | | | | | |
| ITALIA | 21 0 | 3.028.96 | 101, | 3 23.6 | 271.4 | 30 3.300.4 | 120 31.2 | 39 3.248.8 | 20 104 | ,0 23.7 | 63 290. | 340 3.6 |

^{3 —} Bollettino di Statistica Agraria e Forestale.

TAV. 9. — MANDARINO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

| Saper-ficie Da | Produzion com- pleesiva p 1 70 - 70 - 70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 11,0 - 14,0 | COLT FROM Super- Role ha 285 800 14 83 1.182 - 6 6 2 852 1.900 2.763 7 24 1.030 1.297 1.290 1.290 1.297 | Produ- zione q 2.850 1.850 5.200 400 400 100 2.420 420 400 8.870 7.840 | PRODU- ZIONE COM- PLESSIVA Q 2.850 1.920 4.90 4.00 4.00 2.000 410 2.420 2.0 4.00 4.00 2.000 4.00 4. | Superficie ha | A SPECIAL'S Produz OODS- plessiva q 180 - 180 | | COLT. COLT. Super-ficile ha 285 600 11 63 1.179 0 6 822 1.009 2.783 7 | Produzione q 2.230 1.620 10 430 4.640 150 150 2.010 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 150 150 1.610 400 2.010 |
|--|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|---|---|--|
| Super- S | 70 | 14,0 - 14,0 | 16de ha 285 800 14 83 1.182 - 8 6 6 22 852 1.909 2.763 7 24 1.030 1.300 | 2.850 1.850 20 1.850 5.200 400 400 2.000 410 2.420 40 8.870 7.841 | 210NE CD 20 2.850 1.920 2.90 4.90 4.00 4.00 2.00 4.00 2.420 4.0 4.0 8.870 | 9 de le | oom- plessiva q 180 - 180 | Per ha q | 101e ha 285 600 11 63 1.179 0 6 2 25 1.909 2.783 | 2.2500 Q 2.2500 1.920 10 430 4.640 150 150 400 2.010 | ZIONE COM- COM- PLUSSIVA Q 2.1200 10 430 4.820 150 1600 400 2.010 |
| Sale Pi Pi Pi | 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - | 11,6 - 14,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 16de ha 285 800 14 83 1.182 - 8 6 6 22 852 1.909 2.763 7 24 1.030 1.300 | 2.850 1.850 20 1.850 5.200 400 400 2.000 410 2.420 40 8.870 7.841 | 2.850 1.920 2.0 490 5.270 400 400 2.000 410 2.420 2.420 40 8.870 | 9 de le | 180 — 180 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 36,0 36,0 | 101e ha 285 600 11 63 1.179 0 6 2 25 1.909 2.783 | 2.2500 Q 2.2500 1.920 10 430 4.640 150 150 400 2.010 | 2.230 2.100 430 4.820 150 1.610 400 2.010 |
| Da | 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - 70 - | 11,6 - - 14,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 285 800 14 83 1.182 — 6 6 2 852 1.600 2.763 7 | 2.850 1.850 20 488 5.200 | 2.65c 1.02c 2.0 490 5.270 40c 40c 1c 2.00c 410 2.420 20 40. 8.870 | - 5 - 5 | 180 — 180 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 36,0 36,0 | 285 800 11 83 1.179 — 0 6 2 852 1.009 2.783 | 2.230 1.920 10 430 4.640 150 2.010 | 2.2800 2.1000 100 4300 4.820 1500 1.610 4000 2.010 |
| Imports | 70 | | 900 14 83 1.182 — 6 6 6 2 852 1.000 2.763 7 21 1.030 | 1.650 20 480 5.200 400 400 2.000 410 2.420 2.420 40 8.870 7.810 | 1.02c 20 490 5.270 400 10 2.000 410 2.420 | 5 | 180 — — — — | 36,0° | 600 11 63 1.179 0 6 2 952 1.809 2.783 | 1.920 10 430 4.640 150 1.010 400 2.010 | 2.1000 10 4300 4.8200 1500 1.6100 4000 2.0100 |
| Importa | 70 | | 900 14 83 1.182 — 6 6 6 2 852 1.000 2.763 7 21 1.030 | 1.650 20 480 5.200 400 400 2.000 410 2.420 2.420 40 8.870 7.810 | 1.02c 20 490 5.270 400 10 2.000 410 2.420 | 5 | 180 — — — — | 36,0° | 600 11 63 1.179 0 6 2 952 1.809 2.783 | 1.920 10 430 4.640 150 1.010 400 2.010 | 2.100 10 430 4.820 150 1.610 400 2.010 |
| Liguria S | 70 | 14,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 83 1.182 — 6 6 6 2 852 1.000 2.763 7 21 1.030 | 480 5.200 400 400 2.000 410 2.420 20 40 8.870 7.810 | 490 5.270 400 400 10 2.000 410 2.420 20 40 8.870 | | 180 — — — — | 35,0 | 63 1.179 0 6 2 852 1.909 2.783 | 430 4.640 150 156 1.010 400 2.010 | 16 436 4.826 150 150 150 4000 2.010 |
| Liguria 5 | 70 | 14,0 — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 1.182 — | 5.200 400 400 2.000 410 2.420 40 40 7.810 | 5.270 400 400 10 2.000 410 2.420 20 40 8.870 | | - | 36,0 | 1.179 — 0 6 . 2 952 1.809 2.783 | 4.640 150 150 1.010 400 2.010 | 150 150 150 1.010 400 2.010 |
| Grossoto | 1.000 | | - 6 6 2 852 1.900 2.763 7 24 1.030 1.300 | 400 400 10 2.000 410 2.420 40 8.870 7.810 | 400 400 10 2.000 410 2.420 20 40 8.870 | 111 111 | | 1 1111 1 | 0 6 2 952 1.909 2.783 | 1.010 400 2.010 | 150 150 1.610 400 2.010 |
| Masse-Carrara | | | 2 852 1.900 2.763 7 24 1.030 1.300 | 400 2.000 410 2.420 20 40 8.870 7.810 | 400 2.000 410 2.420 20 40 8.870 | | | 1 1111 1 | 2 952 1.909 2.783 | 1.010 400 2.010 | 1.610 400 2.010 |
| Toscana | | - - - 95,0 67,3 | 2 852 1.900 2.763 7 24 1.030 1.300 | 10 2.000 410 2.420 2.420 40 8.870 7.810 | 10 2.000 410 2,420 20 40 8.870 | | | - | 2 852 1.909 2.783 | 1.010 400 2.010 | 1.610 400 2.010 |
| Latin | | - - - 95,0 67,3 | 852 1.000 2.763 7 24 1.030 1.300 | 2.000 410 2.420 20 40 8.870 7.810 | 2,000 410 2,420 20 40 8.870 | | | - | 852 1.909 2.783 | 400 2.010 | 400 2.010 |
| Latin | | - - - 95,0 67,3 | 852 1.000 2.763 7 24 1.030 1.300 | 2.000 410 2.420 20 40 8.870 7.810 | 2,000 410 2,420 20 40 8.870 | | | - | 852 1.909 2.783 | 400 2.010 | 400 2.010 |
| Laxio | | - - - 95,0 67,3 | 2.763 7 21 1.030 1.390 | 2.420 20 40 8.870 7.810 | 2,420 20 40, 8,870 | | | - | 2.783 7 | 2.010 | 2.010 |
| Chiett | | - - 95,0 67,3 | 7 24 1.030 1.390 | 20 40 8.870 7.810 | 20 40 8.870 | - | - - - | | 7 | . 10 | 10 |
| Benevento | | | 24 1.030 1.300 | 40 8.870 7.810 | 40 8.870 | _ | _ | _ | | | |
| Casorta - | 1.900 7.270 | 95,0 67,3 | 1.030 1.300 | 8,870 7,810 | 8.870 | - | - | - | ایہ ا | | |
| Napoll 20 Salerno 103 Campania 128 Bari 6 | 1.900 7.270 | 95,0 67,3 | 1.300 | 7.810 | | | | | | 60 | |
| Salerno | 7.270 | 67,3 | | | | - 20 | 2:100 | 105,0 | 1.030 1.390 | 11.760 16.110 | |
| Bari | 9.170 | | | 22,620 | 29.690 | 108 | 6.320 | 58,5 | 1.207 | 18.470 | |
| | | 71,6 | 3.741 | 39.370 | 48.540 | 129 | 8.420 | 65,8 | 3.741 | 46.390 | 54.810 |
| | 60 | 7,5 | 611 | 250 | 910 | 6 | 70 | 8,8 | 611 | 270 | 340 |
| Brindisi | = 1: | = I | 73 15 | 70 430 | 70 430 | | _ | = ' | 79 15 | 60 750 | 60 750 |
| Ionio (Taranto) 280 | | 70,7 | 163 | 4.640 | 24.040 | 300 | 16.320 | 51,4 | 170 | 4.020 | 20.340 |
| Lecce | _ | ~ | 1.225 | 7.390 | 7.300 | - | _ | | 1.225 | 4.040 | |
| Puzila 288 | 19.060 | 69,0 | 1.987 | 12.930 | 32.640 | 308 | 18.380 | 53,2 | 1.994 | 10.040 | 26.450 |
| Matera — Potenza — — | = : | = I | 594 80 | 450 200 | 450 200 | _ 1 | = | _ i | 594 80 | 630 120 | 630 120 |
| Basilleala — | _ - | - | 674 | 650 | 650 | _ | _ | _ | 674 | 750 | |
| | 2/0 | 10.0 | 410 | 1.210 | 1.450 | 7 | 350 | | 410 | 1.00 | 2.100 |
| Catanzaro | 120 | 60,0 | 383 | 880 | 1.000 | 2 | 140 | 50,0 70,0 | 383 | 1:840 | 1.130 |
| Reggio di Calabria 50 | | 184,0 | 5.570 | 12.770 | 21.970 | 60 | 11.320 | 188,7 | 6.570 | 18.400 | 29.720 |
| Calabria 58 | 9.560 | 164,8 | 6.363 | 14.660 | 24.420 | 69 | 11.810 | 171,2 | 6.363 | 21.230 | 33.040 |
| Agrigento 5 | 330 | 66,0 | 381 | 21.490 | 21.820 | 5 | 160 | 32,0 | 381 | 10.200 | 10.450 |
| Catania | | 82,9 | 17 3.342 | 70 10.000 | 70 100.000 | - 001 | 117.770 | 122,5 | 17 3.342 | 60 11.190 | 80 128.960 |
| Messina | | 89,8 87,0 | 960 20 | 1.890 320 | 6.020 227.180 | 62 2.628 | 0.030 227.570 | 97,3 84,9 | 989 20 | 2.220 300 | 8.250 227.870 |
| Palermo | | 41,0 | 45 | 1.130 | 1.350 | 2.028 | 450 | 90,0 | 20 85 | 3.260 | 3.710 |
| Siracusa | 9.510 | 04,5 | 1.615 154 | 61.510 420 | 61.020 420 | 104 | 12.270 | 118,0 | 1.660 154 | 45.060 500 | 67.330 600 |
| Frapani | 131.050 8 | 86,2 | 6.543 | 86.830 | 417.880 | 3.765 | 364.250 | 96,7 | 6.628 | 72.900 | 437.150 |
| | | 1 | 000 | 5,260 | 5.260 | | | | | 11.550 | 11.550 |
| Vuoro | _ _ | - | 428 | 1.280 | 1.200 | _ | = | = 1 | 1.000 428 | 1.110 | 1.110 |
| Sassari | - - | - 1 | 393 | 860 | 860 | - ! | - | - 1 | 383 | 1.250 | 1.250 |
| Sardegna — | - - | - | 1.907 | 7.380 | 7.360 | - | - | - | 1.820 | 13.910 | 13.910 |
| Italia settenirionale | 70 1 | 14,0 | 1.182 | 5.200 | 5.270 | 5 | 180 | 36,0 | 1.179 | 4.640 | 4.820 |
| Italia centrale | - - | - [| 2.769 | 2.820 | 2.820 | - [| - | - 1 | 2.769 | 2.180 | 2.160 |
| Italia meridionate 474 3 | 88.590 8 | 81,4 | 12.772 | 67.680 | 108.470 | 505 | 36.620 | 72,5 | 12.779 | 78.420 | 115.040 |
| Italia insulare 3.840 33 | 31.050 9 | 96,0 | 8.350 | 64.21 6 | 425.260 | 3.765 | 364.250 | 96,7 | 8.448 | 86.810 | 451.060 |
| ITALIA 4.319 36 | 89.710 8 | 85,6 | 25.073 | 170.110 | 539.620 | 4.275 | 401.050 | 93,8 | 25.175 | 172.030 | 573.080 |

TAV. 10. — LIMONE - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

| Direction | | | | 1 9 | 4 7 | | | | | 1 9 | 4 8 | | |
|--|------------------------|---------|---------------|-------|-------|---------|------------|----------------|---------------|--------|-----------------|---------|------------------|
| Colin Colonization Super-Bole Productions Producti | | Coutuna | - SPECIALIZ | ZATA | | | | COLTUR | A SPECIALIZ | ZATA | | | Teen- |
| Drescia | CIRCOSCRIZION | 1 | Produzie | one | | | ZION® | | Produzi | one | | | PRODU- |
| Discription | | ficia | | | | | | Super- | com- | | Super- ficie | Produ- | COM- |
| Genery | | | | | | | | | | | | | q |
| Personal | T111- | | | | | | 910 | | 959 | ر ا | | | 350 |
| Imports | • | _ 1 | _ 310 | | - , | - 640 | | i | | | l l | 1.330 | 1.330 |
| Lispezia. 3 120 6,6 72 110 232 2 00 30,6 00 850 850 870 870 870 870 870 870 870 870 870 87 | | 4 | | 17,5 | | 2.500 | 2.060 | 4 | | | 385 | | 3.620 |
| Treeserto Lieuria 7 100 27,1 778 4.450 4.610 0 220 35,7 778 0.810 | La Spezia | . 3 | 120 | 40,0 | | | | | 60 | 30,0 | | | 140 1.240 |
| 2 180 90,6 | | - 7 | 100 | 27,1 | | | | | 220 | 36,7 | | | 6.230 |
| | Trospoto | 2 | | | _ | _ | | | 100 | 80,0 | _ | _ | 160 |
| Massa-Carrara 0 210 35,6 15 00 300 0 420 70,0 15 686 17 890 | Liverno | | 10 | 10,0 | | – | 10 | 1 | 10 | 10,0 | | | 10 |
| Toseana | | | - 210 | 35.0 | | | | | 420 | 70.0 | | | (a) 310 1.100 |
| Presidence 2 30 15,0 39 30 66 2 30 15,0 30 30 30 30 30 30 30 | | 1 1 | | | | 350 | | 8 | 590 | 65,6 | 17 | 990 | 1.520 |
| Presinone 2 30 15,0 30 50 60 2 30 15,0 30 50 | Ascoli Piceno Marche | | l | 25,0 | | | i | | ١ ١ | 27,0 | | | |
| Tating | | 2 | 30 | 15.0 | 39 | 30 | 60 | 2 | 90 | 15,0 | . 30 | | |
| Calabria Lazio 168 3.023 19,2 3.838 8.170 11.190 168 3.430 20,8 3.838 5.310 Calabria Calabria 296 70.700 239,9 5.454 77.810 139.510 239. 23.838 5.310 Calabria 296 70.700 239,9 5.454 77.810 13.850 239 22.600 27.7 27. | Catina | 161 | 2.000 | | | | | | | | | | |
| Calerti Abrazzi e Molise — — — 10 20 20 — — 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | 2 022 | _ | | | | | 3 450 | 20 8 | | | |
| Calebra Cale | | 166 | 3.020 | 10,2 | | | i . | Ħ | I i | | | | l |
| Denoverte Calestria 24 100 40,6 1,010 3,540 3,700 4 20,0 52,6 1,1010 1,730 | Chieti Abruzzi e mones | - | _ (| - 1 | | | | 9 | 1 - 1 | | | | |
| Campania 257 17.710 68,9 1.310 0.910 27.022 257 29.800 20.80 25.9 1.122.200 107.670 391 88.210 225.7 1.001 13.920 18.80 20.92 | | \ | - ,,,, | - , | | | | | . – " | - 62.5 | | | |
| Salorno Sul C2.050 235.4 1.001 15.020 107.070 311 83.210 227.7 1.011 15.020 107.070 311 83.210 227.7 1.011 15.020 107.070 311 83.210 127.7 109.250 167.6 30.677 | | 257 | | 68,9 | 1.010 | 0.010 | 27.62 | 25 | 20.800 | 80.9 | 1.318 | 12.200 | 33.000 |
| Dari | | 391 | 92.050 | 235,4 | 1.001 | 15.620 | 107.67 | 0 39 | 1 88.240 | 225,7 | | | |
| Barl | Campania | 652 | 109.920 | 168,6 | 3.356 | 29.12 | 139.04 | o] 65 | 2 109.250 | 167,6 | 3.356 | 30.67 | 139.920 |
| Brindist | Donl | | _ | _ | 619 | 30 | 90 | o - | l – | _ | | | |
| Foggla 108 7.920 40,0 2.842 12.820 20.840 198 21.780 110,0 2.842 12.820 20.840 198 21.780 110,0 2.842 14.85 14.85 2.842 12.820 20.840 198 21.780 110,0 2.842 14.85 2.842 2.845 2.842 2.845 2.842 2.845 | | .1 – | ll | - | | | | | | | | | |
| Definition Pagila 193 7,920 40,0 2,842 12,920 20,860 198 21,780 110,0 2,942 14,85 | | 109 | 7.020 | 40,0 | | | | | 21.780 | 110,0 | | | |
| Perila 193 7.920 40,0 2.842 12.920 20.840 198 21.780 110,0 2.842 14.85 | | : = | - | _ | 2.100 | | | | - | - | 2.100 | 8.03 | 0 в.030 |
| Materia | | . 199 | 7.920 | 40,0 | 2,84 | 12.92 | 0 20.84 | 10 19 | 8 21.760 | 110,0 | 2,84 | 14.85 | 0 36.630 |
| Potenza | 3febane | . | l _ ' | _ | 60 | . 80 | 0 60 | 0 - | 1 - | - | | | |
| Catanizaro 0 000 100,0 691 2.002 2.002 0 000 100,0 604 2.47 | | | - | _ | 6 | 이 6 | ν o | sol — | - | - | | 1 | 1 |
| Catantararo | Basilicala | : - | - | l – | 67 | 1 84 | 10 9 | 10 — | 1 - | - | 67 | | ``I |
| Cosenza 100 100 100 100 1277 1.000 1.000 100 100 100 100 100 100 100 | Celonzaro | .l . | 3 690 | 100,0 | | | | | | | "I | | |
| Ringsio di Calabria 250 67 0.700 238,9 5.454 77.810 188,510 288 85,600 229,4 5.454 62.98 Agrigento 230 29.460 119.7 317 18.180 44.460 230 12.630 53.77 317 8.88 42.98 42 | Cosenza | 'I | | | | | | | | | | | |
| Calebria 250 7.700 2.50, 5 0.50 11.07 317 18.150 44.4.610 230 12.630 53.77 317 8.88 4.810 2.700 2.700 2.700 2.700 2.700 33.3 2.505 4.50 12.630 35.77 317 2.55 5.8 16cesina 8.873 (1) 608.800 79.4 2.65 5.600 653.003 653.003 (2) 457.600 33.3 2.05 18.000 653.003 (2) 45.9 4.50 18.00 19.00 31.0 | | 7 | 1.7 | 1 | 1 | | 1 | į į | 1 | | 1 | | |
| Agriganto | Calabria | 20 | 70.700 | 238, | 6.45 | 77.8 | 10 149.6 | Į. | | | 1 | 1 | 1 |
| Caltaniesetta | | 1 | 26.460 | 110, | | | | | 39 12.83 | 0 53, | | | |
| Street S | Caltanissetta | | 8 (4) 545-000 | 91. | | | | 00 5.8 | | | 3 2.0 | 50 4.5 | 00 501.50 |
| Palermo | Messina | 8.37 | 8 (/) 665.600 | 79, | 4 20 | | | 8.3 | 78 (g) 651.52 | 0 73, | | | |
| Ringusa 2.038 (t) 191.050 221,1 | Palermo | | | | · | | | | | | | | 10.60 |
| Trapani | Righten | -1 | | 241, | | 1 - | 491.9 | 30 1.1 | | | | | 441.00 |
| Sicilia 23.824 2.419.700 102.8 4.023 8.7.70 2.422.70 2.2.13 3.113 5.7.70 1.13 5.7.70 5.7. | Trapani | . 4 | 3 2.150 | 50, | 0 5 | 53 12.1 | | | -1 | 1 | "I | | 310 2.215.6 |
| Cagliari | Sicilia | . 23.62 | 4 2.418.700 | 102, | 8 4.0 | 23 53.7 | 70 2.472.4 | 170 22. | 718 2.171.3 | 10 95, | | | |
| Nooro | Carliari | | _ | - | | | 310 4. | 910 9 — | - | - | | ~~ | 650 5.6 510 5 |
| Sardegna | Nuoro | | - | - | | | | | | | | | 630 1.5 |
| Sardegna — — 1.572 0.000 0.000 12 570 47,5 774 0.1141a seitentrionale. 11 500 39,5 776 4.450 4.850 12 570 47,5 774 0.1141a centrals. 175 3.420 19,5 3.853 8.520 11.040 175 4.040 22,1 3.853 0.1141a centrals 1.146 188.510 164,5 12.338 120.810 309.339 1.136 196.803 173,1 12.338 109.810 1141a metidionale 1.146 188.510 164,5 12.338 120.810 309.339 1.278.530 2.7888.530 2.788.530 2.7888.530 2.7888.530 2.7888.53 | Sassari | 1 - | - | - | | | 1 | | | 1_ | 1 11 | - 1 | 690 7.6 |
| Italia seltentrionale 10 500 39,5 778 4.501 3.00 1.25 1.00 22,1 3.853 6.50 Italia centrale 1.75 3.09 19,5 3.633 8.550 11.040 1.75 4.00 27,1 3.853 6. Italia meridionale 1.146 188.501 164,5 12.338 120,810 303.830 2.736 2.716 2.771.340 95,6 5.000 63. | Sardegna | - | - | - | 1.8 | | " . | | _ | | 1 | | - 1 |
| Italia centrale 17/5 3.420 19,5 3.53 3.53 3.03 1.136 196.33 173,1 12.336 109.350 1.136 196.330 173,1 12.336 109.350 1.136 196.330 173,1 12.336 109.350 1.136 196.330 173,1 12.336 109.350 1.136 196.330 173,1 12.336 109.350 1.136 196.330 173,1 12.336 109.350 1.136 196.330 173,1 12.336 109.350 1.136 196.330 173,1 12.336 109.350 1.136 196.330 173,1 12.336 109.350 1.136 196.330 173,1 12.336 109.350 1.136 196.330 173,1 12.336 109.350 1.136 196.330 173,1 12.336 109.350 1.136 196.330 173,1 12.336 109.350 1.136 196.330 173,1 12.336 109.350 1.136 196.330 173,1 12.336 109.350 1.136 196.330 173,1 12.336 109.350 1.136 196.330 173,1 12.336 109.350 1.136 196.330 173,1 12.336 109.350 1.136 196.330 173,1 12.336 109.350 | Italia seltenicionale | | | | | | | | | | | | 300 10. |
| Italia meridionale | Italia centrals | . 17 | | | | | | 350 1. | 136 196.6 | 30 173 | 12. | 336 109 | 300 305. |
| | | | | | | | | | 718 2.171.3 | 40 95 | 5,6 5. | 900 52 | .000 2.223. |
| | | 1 | | | | 193 | 810 2.804 | 770 24. | 041 2.372.8 | 180 9 | 8,7 22. | 863 173 | .610 2.546. |

(a) Compress is produzione proveniente delle plante sparie. — (b) Di cui vordelli q 1.750. — (c) Idem q 1.500. — (d) Idem q 1.500. — (d) Idem q 10.000. — (d) Idem q 10.000. — (d) Idem q 10.750. — (e) Idem q 10.000. — (f) Idem q 10.000. — (f) Idem q 10.000. — (d) Idem q 10.000. — (e) Idem q 10.000. — (f) Idem q 10.000. — (d) Idem q Idem

TAV. 11. — CEDRO - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

| | l | | 1 1 | 9 4 7 | | | | | 16 | 4 8 | | |
|-----------------------|-----------------|------------------|-----------|-----------------|-----------------|--------|-----------------|------------------|-----------|-----------------|-----------------|--------|
| | Coltur | A SPECIAL | ZZATA | Cot: PROM | TURA ISCUA | Propu- | COLTUR | A SPECIALI | ZZATA | Coli | TURA 160UA | Propu- |
| GIRCOSCRIZIONI | | Produ | lone | | · . | ZIONE | | Produ | enois | | | ZIONE |
| | Super- ficie | com- plessiva | per ha | Super- ficie | Produ- zione | DOM- | Supor- ficie | com- plessiva | per ha | Super- ficie | Produ- zione | COM- |
| | ha | q | <u> 9</u> | ha | a | _ q | Ъъ | q | _ و | ha. | q_ | _ a |
| · | | | | | | | | | | | | |
| Imperia Liguria | _ | - | - ! | 14 | 30 | 30 | - | - | - | 14 | 40 | 40 |
| Napoli | _ | - | - 1 | 31 | 50 | 60 | l – | [| _ | 31 | 90 | 90 |
| Salerno | 9 | 1.040 | 115,6 | - | - | 1.040 | 9 | 1.000 | 111,1 | _ | _ | 1.000 |
| Campania | 9 | 1.040 | 115,6 | 31 | 50 | 1.090 | θ | 1.000 | 111,1 | 31 | 90 | 1.090 |
| Potenza Basilicata | 4 | 280 | 70,0 | - | - | 280 | 4 | 200 | 50,0 | - 1 | | 200 |
| Cosenza | 220 | 10.230 | 46,5 | e | 60 | 10.290 | 220 | 11.000 | 50,0 | e | 60 | 11.000 |
| Reggio di Calabria | - | -] | - 1 | 15 | 180 | 180 | - | - 1 | - | 15 | 120 | 120 |
| Calabria | 220 | 10.230 | 46,5 | 21 | 240 | 10.470 | 220 | 11.000 | 50,0 | 21 | 190 | 11.180 |
| Messina | _ | _ | _ | 39 | 60 | 60 | _ | _ | _ | 39 | 50 | 50 |
| Palermo | 130 | 5,850 | 45,0 | _ | _ | 5,850 | 130 | 6.500 | 50.0 | _ | - | 6.500 |
| Ragusa | - | - 1 | - [| 42 | 250 | 250 | _ | - | - 1 | 42 | 420 | 420 |
| Bicilla | 130 | 6.850 | 45,0 | 81 | 310 | 6.180 | 130 | 8.500 | 50,0 | 81 | 470 | 6.970 |
| Cagliari | - 1 | - | _ [| 7 | 10 | 10 | _ | _ | - 1 | 8 | 10 | 10 |
| Nuoro | - | - 1 | - | 19 | 20 | 20 | - 1 | | - 1 | 19 | 20 | 20 |
| Sardegna | - 1 | - 1 | - I | 26 | 30 | 30 | _ | ~ | - | 27 | 30 | 20 |
| Italia sellenirionale | ~ | - 1 | _ [| 14 | 80 | 30 | _ | _ | _ | 14 | 40 | 40 |
| Italia meridionale | 233 | 11.550 | 49,5 | 52 | 290 | 11.840 | 233 | 12.200 | 52,4 | 52 | 270 | 12,470 |
| Italia insulare | 130 | 5.850 | 45,0 | 107 | 340 | 6.100 | 130 | 6.500 | 50,0 | 108 | 500 | 7.000 |
| ITALIA | 363 | 17.400 | 47,9 | 173 | 660 | 18,060 | 363 | 18.700 | 51,5 | 174 | 810 | 19.510 |

TAV. 12. — ALTRI AGRUMI - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

(Chinotto, bergamotto e limetta)

| | | | 1 | 947 | | | i | | 1 8 | 4 8 | | |
|------------------------|-----------------|------------------|-----------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|------------------|
| | Coltu | RA SPECIAL | IZZATA | | TURA IBUUA | PRODU- | Coltu | A SPECIAL | ZZATA | COL: | | PRODU- |
| CIRCOSCRIZIONI | | Produ | zione | | | ZIONE | | Produ | zione | | | ZIONE |
| | Super- ficie | com- plessiva | per ha | Super- ficie | Produ- zione | PLESSIVA COM- | Super- ficie | com- | per ha | Super- ficie | Produ- zione | COM- PLESSIVA |
| | ha. | q 1 | q | ba | q | Q | ba. | <u> </u> | q | ha | q_ | _ q |
| | | 1 | - 1 | l | | | | | ì | | ĺ | 1 |
| Imperia (a) | _ | - | _ | 8 | 20 | 20 | _ | _ | _ | 6 | 20 | 20 |
| Savona (a) | 24 | 1.440 | 60,0 | 3 | 10 | 1.450 | 24 | 1.200 | 50,0 | э | 10 | 1.210 |
| Ligaria | 24 | 1.440 | 60,0 | 11 | 30 | 1.470 | 24 | 1.200 | 50,0 | 11 | 30 | 1.230 |
| Napoli Campania (b) . | _ | - (| | 3 | 10 | 10 | - Í | _ | _ | 3 | 10 | 10 |
| Catanzaro (b) | 6 | 460 | 92,0 | 22 | 60 | 520 | 5 | 600 | 120,0 | 22 | 80 | 680 |
| Cosenza (c) | - | - | - 1 | 301 | 2.710 | 2.710 | - | - | - | 301 | 1.200 | 1.200 |
| Reggio di Calabria (d) | 3.299 | 248.780 | 75,4 | 601 | 8.680 | 257.400 | 3.298 | 239.760 | 72,7 | 601 | 8.560 | 249.340 |
| Calabria | 9.303 | 249.240 | 75,5 | 924 | 11.450 | 260.690 | 3.303 | 240.330 | 72,8 | 824 | 9.840 | 250.220 |
| Messins Sicilis (c) | - | - | - 1 | 8 | 10 | 10 | _ | - | _ [| в | 10 | 10 |
| Nuoro Bardegua (d) | - | - 1 | - | 10 | 20 | 20 | _ | · _ | _ | 19 | 20 | 20 |
| Italia setlentrionale | 24 | 1.440 | 60,0 | 11 | 30 | 1.470 | 24 | 1.200 | 50,0 | 11 | 30 | 1.230 |
| Italia meridionale | 8.303 | 249.240 | 75,5 | 927 | 11.460 | 260.700 | 3.303 | 240.380 | 72,8 | 927 | 9.650 | 250,230 |
| Italia insulare | - 1 | - | - | 25 | 30 | 30 | - } | - | - | 25 | 30 | 35 |
| ITALIA | 3.327 | 250,680 | 75,3 | 983 | 11.520 | 262,200 | 3.327 | 241.580 | 72,6 | 963 | 9.810 | 251,490 |

⁽a) Chinotto. — (b) Coltura specializzata hergametto; coltura promiscua limetta. — (c) Limetta. — (d) Bergamotto.

TAV. 13. — FRUMENTO MARZUOLO – Superficie seminata negli anni 1948 e 1949 (ettari)

| | SUPER | | 1949 | | SUPER | | 1949 SUPERFI- |
|---------------------------------|------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|------------------|
| GIRCOSCRIZIONI | | accertata | SUPERFI- | CIRCOSCRIZIONI | | accertata | CIE |
| | sominata | al raccolte | SEMINATA | | seminata | al raccolto | BEMINATA |
| | | | | | | | |
| Alessandria | 828 200 | 828 200 | 775 100 | Ancona | 10 | 90 80 | 77 60 |
| Astl | 2,085 | 2.085 | 85 | | | | - |
| Novara | 150 | 150 | 105 | Marche | 154 | 150 | 137 |
| Torino | 477 185 | 289 147 | 128 115 | | l' | | |
| Vercelli | 185 | 147 | . 1 | Campobasso | 8.500 630 | 3.500 530 | 3.450 600 |
| Plemonie | 3.925 | 3,129 | 1.308 | L'Aquila | 500 | 600 | 200 |
| | ļ | 1 1 | | Pescara | 800 500 | 800 500 | 800 500 |
| Valle d'Aosta | 7 | 7 | 8 | Teramo | 1 | | |
| | | | | Abrazzi e Molise | 5.830 | 5.830 | 5.450 |
| Bergamo | 10 100 | 100 | 30 1,000 | | | | |
| Bresela | 200 | 200 | 300 | Avellino | | 1.656 | 300 1.638 |
| Mantova | 48 | 48 | 76 | Benevente | | 612 | 552 |
| Milano | 1.000 | 823 | 1.220 40 | Salerno | | 1.000 | I – |
| Varese | 60 | 1,231 | 2.666 | Campania | 3.498 | 3.498 | 2.490 |
| Lombardia | 2.308 | 1.231 | 2.000 | | | | l |
| Bolzapo | 2.260 | 2,220 | 2.175 | Brindisi | . 600 | 500 | 700 |
| Trento | 396 | 304 | 400 | Foggla | 2.000 | 2.000 | 2.000 600 |
| Trenlino-Alto Adige | 2.656 | 2.614 | 2.575 | Ionio (Taranto) | | 1.000 | 1.000 |
| Althing-And alabe | 1 | 1 | 1 | Pugils | 1 . | 3.900 | 4,200 |
| Bolluno | | 15 | 15 | | | } | 1 |
| Padova | . 24 | _ 22 | 240 1.200 | Matera | . 150 | 150 | 100 |
| Venezia | 100 | 100 | 100 | Potenza | 4.200 | 4.200 | 4.200 |
| Viconza | . 200 | 200 | 500 | Basilicata | 4.350 | 4.350 | 4.300 |
| Venelo | . 339 | 837 | 2.055 | | | | |
| | Ì | \ | 50 | Catanzaro | 1.410 | | 1.420 1.940 |
| Gorizia - Friuli-Venezia Giulia | . 15 | 15 | 80 | Reggio di Calabria | . 25 | | |
| | . 240 | 249 | 240 | .M | 1 | 5 6.43 | 3.985 |
| Genova | | 280 | 235 | | | 1 | 1 |
| La Spezia | . 130 | | 130 140 | | . 3.81 | 5 3.61 | |
| Sevons | . 100 | 100 | 140 | Coltanissotta | . 10 | | |
| Liguria | . 731 | 734 | 754 | Catania | 3.73 | | |
| | | | | Enna | | 0 1.35 | 1.300 |
| | . 60 | 400 | 350 | Polermo | . 19.00 | 0 10.00 | |
| Bologna | | · - · | 96 | Bernst | 1.20 | | |
| Forll | . 10 | | | | | | |
| Modena | . 65 | | | , II | | 1 | 41,177 |
| Parma | . 63 | | | | 37.90 | 0 37.00 | • [|
| Reggio nell'Emilia | . 20 | 0 200 | 204 | ll . | - 1 | | 2.400 |
| Emilia-Romagna | 1 | 5 2.45 | 1.89 | Cagliari | 2.30 | | |
| Emilia-Romagna | . | | 1 | Nuoro | | ~ . | |
| | .] 30 | 10 30 | , l 30 | 11 | | 50 2.8 | 50 2.725 |
| Arezzo | : 3 | | 5 28 | 0 | | | į. |
| Grossoto | . 8 | | | | | - 1 | 1 |
| Liverno | - 1 | 10 3 85 8 | | | 12.7 | 84 11.0 | 87 11.310 |
| Lucca | • 1 | 85 B | 0 3 | io | | 2.3 | 71 2.372 |
| Pisa | . 4 | 00 40 | | | * - | | 1 |
| Pistola | ·I ' | 83 6 | | 75 Italia meridionale | 23.0 | | |
| Siena | · 1 | | * I |) | 40.0 | 550 40.1 | 150 43.902 |
| Toscana | 2.2 | 36 2.12 | 2.10 | | | 1 | |
| | Ι. | 00 10 | , l | ALLATI 00 | 78. | 627 T7. | 021 77.409 |
| Perugia Umbria. | · · 1 | 00 10 | ~ ^ | II | | • | - |

II. -- Superfici e produzioni forestali TAV. 14. -- PRODOTTI LEGNOSI E NON LEGNOSI

| PRODOTTI (a) | MEDIA QUA- DRIENNIO 1035-36 1938-39 | 1946–47 | 1947-48 | N. Bol- letti- no (b) | PRODOTTI (a) | MEDIA QUA- DRIENNIO 1935-36 1939-39 | 1946–47 | 1047-48 | N. Boi- letti no (b) |
|--|--|---|---|-----------------------------------|---|---|--|--|----------------------------------|
| I) LEGNOSI (c) LEGNAME DA LAVORO: (Abeti Larico Larico Pini | 1.043.590 160.730 330.010 | 098.000 225.490 604.100 | 970.000 212.290 531.180 | 12 12 12 12 | II) NON LEGNOSI, COMUNI a) PROVENIENTI DAI BOSCHI E DALLE ALTRE QUALITÀ DI CONTUNA: CASTAGNO | 3.205.380 | 2.489.000 | 3.273.620 | 12 |
| (Altre | 1.790 1.587.120 935.620 | 3.810 1.632.360 287.040 | 2.910 1.716.680 826.590 | 12 11 12 | Ghiande. Pinoli Sughero gentile. Sugherone. Corteccia o cortecciola per | 1.005.760 35.140 81.280 24.340 | 861.000 11.200 04.020 20.750 | 1.212.130 11.150 168.110 49.400 | (2) |
| Latifoglie Ploppi Altru Totale | 309.050 685.400 109.130 72.120 1.602.280 | 489.680 754.410 184.740 145.080 1.660.750 | 798.730 201.500 128.260 1.936.470 | 12 12 12 12 12 | concla Resina a tremontina Manna, Foglia e frasca per concla Funghi Tartufi | 91.220 500 4.530 74.410 85.970 76.900 | 14.170 13.420 1.850 5.050 45.670 27.650 | 17.690 14.970 1.860 3.480 60.080 30.760 | (3) |
| In complesse di cui: Tondame da sega | 3.169.400 * | 3.693.110 1.692.400 223.320 67.210 | | (1·2) (1·2) | b) PROVENIENTE ESCLUSIVAMENTE DAI BOSCHI: Nocciuole Corbezzoli Corbiole Coccolo di ginopro Mirtilli | 16.930 6.700 700 8.920 8.680 | 18.640 1.690 680 19.620 6.020 | 8.510 1.300 620 11.210 8.440 | 33E3 |
| Legname por traverse e scam- bl ferroviari Legname por pasta Paleria grossa Paleria minuta . Dogbe Altri assortimenti e destina- | † 9 1 | 325.520 141.590 311.040 100.880 156.410 | 368.710 151.370 310.860 154.800 120.130 | (1-2) (1-2) (1-2) | Fragole Fragila o frasca per mangime Erba (foraggio) Fogila per lettiera Faggiole Lamponi | 3.910 1.589.820 10.389.750 3.301.280 7.230 4.150 | 2.260 1.511.380 5.590.510 2.374.270 2.310 1.750 | 3.040 1.471.330 5.802.710 2.295.440 1.440 3.040 | SESESS |
| zioni economicho | , | | 498.510 8.653.660 | 11 | Givestra (per fibra tessilo) III) NON LEGNOSI, SPECIALI (principali prodetti provenienti esclusivamente dai boschi) | 24.310 | 6.000 | 5.400 | (4) |
| b) Fasciname resinose | 1 27.317.820 1 1 6.599.250 | 97,055,820 41,860,660 695,950 8,847,600 9,543,510 | 33.861.090 37.515.650 705.610 8.924.790 9.630.400 | 11 11 11 11 11 | a) Piante utilizzate per un solo prodotto: Asparago selvatio (getti). Camemilla (flori). Genziona (radici). Lavanda (flori-stell). Mirto (rami) | 3.440 1.770 2.100 4.860 2.420 | 2.560 1.000 930 10.230 | 2.850 1.230 1.560 11,490 | 69868 |
| CARBONE.VEGETAAE: a) Carbone resinose | 1 1 5.393.530 | 43.080 5.105.250 5.208.330 | 42.090 5.162.500 5.204.580 | 11 11 11 | Origano (sommità fiorite) | 4.410 15.020 5.970 | 5.840 18.740 740 | 7.910 16.500 2.000 | (4) |
| b) Carbonella resinose | † † 174.710 | 3.410 158.620 162.230 | 11.280 103.630 175.110 | 11 11 11 | Felce maschio (foglie) | 720 1.770 450 1.220 | 730 2.690 10 1.850 | 570 4.300 10 1.360 | (4) |

TAV. 15. - PRODOTTI LEGNOSI

| | MEDIA QUA | driennio 19 | 35-36/1038-30 | l | 1940-47 | | ĺ | 1947-43 | | B |
|---|--|---|---|--|--|---|--|---|---|---------|
| PRODOTTI (a) | Montagna | Collina | Pianura | Montagna | Collina | Pienura | Montagna | Collina | Planura | lo I |
|) LEGNOSI (c) LEGNAME DA LAVORO: | | | | | | | | | | |
| Resinose Abeti | 980.340 177.610 198.540 1.356.490 | 49.780 5.410 104.290 1.440 154.920 | 21.470 3.710 27.180 350 55.710 | 934.690 215.240 204.040 1.010 1.445.880 | 45.650 0.300 275.620 1.600 829.290 | 18.560 3.890 34.500 240 67.190 | 002.210 203.080 254.760 790 1.361.740 | 50.150 6.720 245.410 1.110 302.390 | 18.640 2.500 31.010 410 62.650 | 1 |
| Latifoglie Quercie | 198.210 209.960 364.680 17.630 29.610 819.190 | 116.790 05.430 297.830 47.220 30.290 597.560 | 20.620 4.590 22.750 134.280 13.320 105.530 | 120.330 350.030 393.500 18.130 62.800 934.790 | 140.490 135.280 321.730 01.530 66.310 725.340 | 26.220 3.570 39.180 105,080 26.570 200.620 | 123.120 398.030 400.170 14.760 40.930 982.010 | 181.100 87.080 356.520 61.880 48.300 745.880 | 22.230 5.280 23.040 124.050 33.030 203.580 | 1 |
| In complesso Legna da ardere: legna | 2.175.680 17.331.170 | 742.480 8.180.830 | 251.240 1.825.620 | 2.380,670 28,280,840 | 1.054.630 11.328.610 | 257.910 2.251.210 | 2.343.750 25.894.380 | 1.048.270 0.698.500 | 261.130 1.022.680 | Į, |
| fasciname | 4.188.760 21.517.930 | 1.071.450 10.132.280 | 441.070 2.288.890 | 5.453.320 33.734.160 | 3.210.300 14.547.970 | 870.830 3.122,040 | 5.373.570 31.267.950 | 3.441.660 13.140.150 | 815.270 2.737.850 | 11.3 |
| CARBONE VEGETALE: carbone | 2.818.340 91.300 2.909.640 | 2.262.090 73.270 2.335.360 | 313.100 10.140 323.240 | 2.775.770 58.039 2.833.600 | 2.141.900 89.890 2.231.790 | 290.680 14.310 304.970 | 2.825.230 52.530 2.877.810 | 2.128.400 106.110 2.234.510 | 250.910 10.470 267.390 | 1 |

⁽a) Tutti i prodotti sono espressi in quininii ad escinsiono del legnamo da isvoro espresso in metri cubi e dei tartufi espressi in chilogrammi. Il peso del prodotti non legnosti e riforito allo etato fresco, de escinsione dei surbicro, sunbicrone, contreccio e cortecciola per concia, feglia e priettiera, il cui peso è riforito allo stato secco. — (b) i nume sonza parentesi si riforiscono al Bollettini del 1918 e quelli entro parentesi al Bollettini del 1918, in cui i dati vennero pubblicati per singolo circo-crizioni territoriali (province, regioni, ecc.).—
(c) Provenienti escinsivampeto dei bosci.

TAV. 16. — PRODOTTI FORESTALI NON LEGNOSI provenienti esclusivamente dai boschi negli anni 1946-47 e 1947-48 (*)

A) FOGLIE, ERBE, FRUTTI
(allo stato fresco, in quintali)

| | | | and state | 116000, 816 | quintuit) | | | | | |
|-----------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|---------|------------|---------|-----------|
| CIRCOSCRIZIONI | 1946-47 | 1947-46 | 1946-47 | 1947-48 | 1948-47 | 1947-48 | 1946-47 | 1947-48 | 1946-47 | 1947-48 |
| | FOOLIA E | FRASCA | ERBA (FO | RAGGIO) | POGLI | A (a) | FAGG | IOLA | conn | zzoli |
| Plemonte | 132.010 v | | | | PER LE | 1 | | | l | |
| Valle d'Aosta | 132.010 5.720 | 121.490 6.600 | 637.670 37.440 | 594.000 33.100 | 678.800 4.600 | 607.700 4.950 | 10 | | _ | - |
| Lombardia | 49.830 | 56.160 | 397,660 | 404.380 | 586,890 | 495.170 | _ | _ | | _ |
| Trontino-Alto Adige | 47.640 | 17.910 | 451.010 | 143.000 | 203,370 | 236.200 | _ | _ | l = | _ |
| Veneto | 50.050 | 56.180 | 258.90D | 250.920 | 217.270 | 107.030 | | | 1 _ | l |
| Friuli-Venezia Giulia | 0.740 | 6.170 | 125.010 | 120.700 | 78.310 | 71.180 | 180 | 10 | l _ | i – |
| Ligaria | 72.130 | 88.100 | 777.400 | 780.900 | 293.820 | 331,810 | | | 30 | 20 |
| Emilia-Romagna | 190.380 | 233.650 | 228.410 | 197,700 | 123,120 | 122.860 | | | 1 - | ١ – |
| Toscana | 278.050 | 277.610 | 486.840 | 602.330 | 107,580 | 170.230 | 10 | ١ | 800 | 330 |
| Umbria | 92.220 | 105.450 | 135.880 | 114.000 | 4.130 | 0.440 | l – | - | 330 | 350 |
| Marche | 148.520 | 108.940 | 103.500 | 100.890 | 1.000 | 1.460 | 20 | 20 | 10 | 10 |
| Lazio | 76.310 | 66.150 | 438.630 | 570.060 | 120 | 120 | 970 | 380 | i – | 20 |
| Abruzzi e Molise | 117.300 | 137.360 | 177.000 | 330.440 | 750 | 530 | 10 | 3 0 | 10 | |
| Campania | 29,020 | 30.250 | 349.630 | 452.900 | 22.350 | 17.860 | l . | - | 70 | I. |
| Puglia | 20.750 | l – i | 192.270 | 187.210 | l – | - | 310 | 380 | 30 | 40 |
| Basilicata | 30.120 | 13.150 | 180.070 | 130.660 | 30 | | 100 | 10 | | - |
| Calabria | 60.670 | 53,660 | 100.870 | 408.350 | 26.310 | | 710 | 010 | 20 | 20 |
| Sicilia | 830 | 2.450 | 105.970 | 90.140 | 770 | 30 | | | | 1 |
| Sardegna | 97.190 | 90.330 | 254.110 | 241.830 | - | - | _ | - | 330 | 470 |
| Italia settentrionale | 580.400 | 885.750 | 2.914.150 | 2.533,910 | 2,151.240 | 2.088.980 | 190 | 1 10 |) 30 | 20 |
| Italia centrale | 595,100 | 658.360 | 1.184.850 | 1.397.870 | 172.630 | 187.250 | 1.000 | 40 | 1.20 | |
| Italia meridionale | 257,880 | 234.420 | 1.090.430 | 1.539.460 | 49.440 | 41.200 | 1.130 | 1.03 | II. | 1 |
| Italia insulare | 99,020 | 92.780 | 420.080 | 331-470 | 770 |) ac | 1 | | 33 | 540 |
| ITALIA | 1.511.380 | 1,471,330 | 5.589.510 | 5.802.710 | 2,374.280 | 2.295.440 | 2,32 | 1.41 | 0 1.69 | 0 1.390 |
| · | 1 001 | INIOLE | COCCOLE : | • DI GINEPRO | 311 | RTILLI | ₽ FR | AGOLE | 1 4 | MPONI |
| | 1 | | l . | | 1 | nı 65 | 47 | 01 5 | 15 Is | 20 100 |
| Plomonte | 20 | 20 | II | 1. | IL | | g | | - 11 | 20 80 |
| Vallo d'Aosta | - | - | 10 | 1 | 1 | | · II | | - | 00 270 |
| Lombardia | | | 11 | 1 | 11 | | * II | - | | 50 820 |
| Trentino-Alto Adigo | . 10 | 1 | II . | · 3· | 10 | ·- | | | 00 | 40 40 |
| Veneto | 100 | | II. | 1 1 | | | | | 30 . 1 | 40 240 |
| Friuli-Venezia Giulia | ۱ ۴ | ' " | 00 | | - 11 | | 11 | | 40 1 | 10 610 |
| Liguria | . _ 2 | | | - | · I | | 11 | 0 0 | 00 ∥ 3 | 80 1.720 |
| Emilia-Romagna | . 1 | | u. | | · | | 50 1 | 70 2 | 50 2 | 70 340 |
| Umbria | . 3 | | | | 11 | - | | 30 | 30 | 10 10 |
| Marche | .] 2 | | · II | | 11 | \ - | 1 | 10 | 20 | - l |
| Lazio | . - | " " | `I _ `` | _ | `\ _ | - | 1 | 00 1.3 | | 10 10 |
| Abruzzi e Molise | | າ ຳ | ـ ا | 1 _ | - | \ - | 1 | | 00 | 20 |
| Campania | . | ۱ _ " | `I | . _ | 1 - | - | 2 | 10 | 200 | 10 10 |
| Puglia |]] | ì _ | 1 - | - | 1 - | 1 - | 1 - | | 1 | 40 90 |
| Basilicata | 11 , | 20 6 | | _ | - | - | 1 | 20 | 10 - | 20 10 |
| Calabria | | "l _ ' | 1 - | - | į | | 10 | 00 | 120 | 20 10 |
| Sicilia | . 1 | l _ | - | - | - | · - | } - | | - | 1 = |
| Sardegna |] _ | 1 - | _ | - | - | - | - | \ - | - | - |
| - | Ι. | | an . 6.66 | 10 6.4 | co 5.: | 140 8.1 | BBO 1. | 830 2 | .020 1 | 3.450 |
| Italia setlentrionale | • 1 | 30 34 80 3 | 7.0 | | ··· | | | 270 1 | .400 | 290 360 |
| Italia centrale | ` I . | | 50 - | ~ _*" | | \ | | 380 | 620 | 70 130 |
| Italia meridionale | · - | 2 | ~ _ | 1 _ | 1 - | - | - | - | ₩ - | . - |
| Italia insulare | .1 _ | 1 - | 1 - | | 1 | | | .260 | .940 | .750 3.94 |
| ITALIA | . 6 | 80 6 | 20 13.6 | 20 11.5 | 10 6. | 020 8. | 440 2 | .200 | | |

^(*) Altra produzione forestale non legacsa, rispettivamento negli anni 1046-47 e 1047-48: Ginestra (per fibra tessile) q 8.000 e q 6.400.

(a) Altra produzione forestale non legacsa, rispettivamento negli anni 1046-47 e 1047-48: Ginestra (per fibra tessile) q 8.000 e q 6.400.

Segue: TAV. 16. — Prodotti forestali non legnosi provenienti esclusivamente dai boschi

B) PIANTE AROMATICHE, MEDICINALI, ORNAMENTALI ED ALTRE
(produzione complessiva in quintali)

| | PARTE | 1940 | 3-47 | 1947 | -1 8 | | PARTE | 194 | 3-47 | 194 | 7-48 |
|--|--|--|---|--|-------------|--|--|--|---|----------------------------|----------|
| PRODOTTI | DELLA PIANTA OUI SI RIFERISCE | | Allo | stato | | PRODOTTI | DELLA PIANTA OUI SI RIFERISCE | | Allo | stato | |
| | IL PRODOTTO | fresco | вессо | fresco | вессо | | IL PRODOTTO | fresco | 80000 | fresco | Becco |
| | utilizzate per u | a solo | prodott | 0 | | Veronica | foglie flori | - 45 | 29 | 1 54 | 15 22 |
| Angelica | rami radici | _ ı | = : | 1 | -, | Piante ut | llizzate per più d | li un p | rodotto | | |
| Anice Arice Arnice Arnice Arnice Arnice Arnice Arnice Arnice Bertanna Blancepine Borragine Camounilie Camounil | semi forti gotti radici radici radici radici ficci forti e sicil festili ficci gotti | - 022 2.558 2454 470 2 1.016 - 8 600 2.339 1 122 2 10.112 453 - 453 - 553 - 55 | 75 - 60 - 75 - 8 - 107 - 17 - 403 - 10 - 42 - 91 - 1 - 783 - 2 - 2 - 3 - 29 | 10 10 1 10 1310 280 4 4 624 2.099 1 160 | | Aconito 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d | fierd feeling for feeling feel | 1 14 5 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 55 577 11 100 38 888 85 1.021 1 21 21 21 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 33 — 342 — 142 — 3 2 27 75 | l 2 |

TAV. 17. — PRODOTTI FORESTALI NON LEGNOSI provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura negli anni 1947-48 e 1948-49

GHIANDE E PINOLI

| | | | | | (6 | quintali | 5) | | | | | | | |
|--|--|---|-------------------|-------------------------------|--|---|---|------------------------------------|-------------------------------|--|---|-------------------------------------|---------------|-------------------------------|
| | Gni | ANDE | Pi | OLI | | Спі | ANDE | Pn | OLI | | Gui | ANDE | Pn | OLI |
| CIRCOSCRIZIONI | 1947-46 | 1948-49 Dati provv. | 1947- 49 | 1946- 49 Dati provv. | CIRCOSORIZIONI | 1947–48 | 1948-49 Dati provv. | 1947- 49 | 1948- 49 Dali provv. | CIRCOSCRIZIONI | 1947–48 | 1048-49 Dati provv. | 1947- 48 | 1948- 49 Dati provv. |
| Alessandria | 70 150 110 1.420 1.750 20 | 200 | | - -: 10 10 | Lucca | 48.020 11.870 29.480 5.090 440 0.340 | 23.500 32.100 3.000 220 10.500 | 380 1.590 1.680 490 70 | 1.800 3.410 2.030 | | 1,590 2,470 8,050 2,050 250 15,310 | 2.170 4.500 2.000 550 | 111111 | |
| Bergamo Brescia Pavia Sondrio | 90 140 20 | 120 230 — | _ _ | = | Pistola | 3.600 120 19.420 125.280 | 2.000 100 17.000 132.570 | 30 8.450 | 20 10.740 | Matera | 46.980 38.720 85.700 | 110.000 | = | = |
| Lombardia Bolzano Trento | 250 10 | 350 10 10 | 20 10 | 20 20 — | Perugia | 38.390 51.500 87.890 4.100 | 28.720 35.040 63.760 3.000 | -10 10 | - 1 | Catanzaro | 43.190 213.050 51.170 303.250 | 110.500 45.000 | 100 | _ |
| Trentino-Alto Adige . Deliuno Treviso Verona | 10 - 1.300 1.310 | 20 10 820 830 | 10 _ _ _ | | Ascoll Piceno Macerata | 12.430 55.570 13.260 65.360 40.910 | 5.100 50.370 10.090 68.560 35.530 | - | = | Agrigento | 80 1.410 14.100 450 9.040 | 1.360 2.930 330 | | = 10 |
| Gorizia Udine Friuli-Venezia Giulia Genova Imperia | 50 50 650 | 10 70 60 380 | = | <u>::</u> | Latina | 6.830 35.650 8.700 29.740 127.830 | 1.150 10.230 3.480 4.940 55.330 | 1.980 1.990 | 1111 | Palermo | 2.460 40.000 60 73.730 | 400 110 7.080 10 17.030 | | |
| La Spezia | 940 450 2.070 | 000 1.630 2.910 | = | :: | Campobasso | 29.750 7.510 10.540 6.700 | 3.400 1.500 910 12.500 | = | | Cagliari | 10,620 57,620 4,480 | 47.700 110.000 600 | Ξ | = 10 |
| Ferrara | 2.880 90 8.100 9.090 6.810 | 2.350 40 3.450 4.500 10.000 | = | 30 | Teramo Abruzzi e Molise Avellino Benevento | 21.400 74.900 10.700 4.630 | 5.230 23.540 6.000 | Ξ | 111 | Eardegna Italia settentrionale . Italia centrale | 72.920 38,440 426.360 | 31.220 320.220 | 400 10.440 | 370 10.750 |
| Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia-Romagna | 1.830 650 3.470 | 3.470 160 1.100 25.160 | 360 | 300 | Caserta | 31.420 110 69.570 116.620 | 12.000 780 35.000 54.030 | 20 180 200 | 1.650 1.660 | Italia meridionale Italia insulare ITALIA | | 175.220 | 10 | 20 |

Tav. 18. — LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICO FORESTALE dei bacini montani e di rimboschimento eseguiti per conto dello Stato

IMPORTO IN LIRE

| Decision Composition Com | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------|--|--|---|--|--|
| Colinous | | Perior 1-7-1948 - 31 | DO -3-1949 | TRIMES 1° gon. – 31 1 | TRE Dar. 1949 | <u> </u> | Penic 1-7-1918-3 | DO 1-3-1040 | TRIMES I° gen. – 31 r | TRE 00r. 1949 |
| Piemols 28,555,422 49,6 747,202 59,6 Freslance 21,200,000 27,6 Gardina 2,587,000 27,7 Gardina 2,587,000 | CIRCOSCRIZIONI | dei lavori eseguiti durante | erlavori colturali | dei lavori eseguiti durante | per lavori colturali | GINCOSGRIZIONI | doi lavori escguiti durante | perlavori oolturali | dei lavori eseguiti duranto | di cui cerlavori colturali % |
| Piemonis 23,858,842 49,0 747,202 50,0 Prosinone 24,200,000 37,9 0,200,000 | Alessandria | 3.593.144 12.695.360 4.055.894 | 60,0 41,2 69,1 | = | | Pesaro e Urbino | 2,860,148 13,793,000 | | 42,220 1,210,000 | 64,5 100,0 100,0 |
| Valle d'Aosia 2.888.79 33,4 - | | 28.858.642 | 49,0 | 747.202 | 60,0 | Frestnone | 24,200,000 | 37,9 | 9.200.000 | 80,0 |
| Common | Valle d'Aosia | 2.088.709 | 1,56 | - | - | Rieti | 4.818.287 2.387.930 2.500.000 | 92,9 81,6 12,1 | 602,725 | 80 .0 92 .0 90 .0 25 .0 |
| Lombardia 69.394.705 32.9 15.717.602 56.9 Abruzi e Eolise 34.189.785 61.7 5.734.430 | Drescla | 5.386.100 | 67,8 3,4 | 1.561.000 | 77,0 20,0 | Lazlo | 33.904.223 | | 14.402.987 | 82,6 |
| Polizano | | 28.652.262 917.059 | 41,4 53,4 1,0 | 8,456,602 | 95,0 72,5 | Teramo | 3,263,016 11,012,480 10,900,000 2,470,862 | | 1.350,000 784,480 3.500,000 | 100,0 76,0 75,0 |
| Dellunc | Lombardia | 89.384,705 | 32,9 | 15.717.602 | 56,9 | | 34,189,785 | ' | 5,734,480 | 79,7 |
| Delinion 150,000 150 | | 12.990.482 | - | = . | = | Aveilino | 4.550,740 012.076 1.750.000 | 53,6 30,0 30,0 57,7 20,0 | 2.274.740 450.000 | 80,0 40,0 100,0 20,0 |
| Veneto 29,981,455 16,8 4.798.too 35,8 Puglia 38,499.379 65,2 10,629.555 | Delluno | 7.899.000 | | | 65,9 | | 16.429.816 | | 9.379.840 | 49,2 |
| Veneto 29,981,455 16,8 4.798.too 35,8 Puglia 38,499.379 65,2 10,629.555 | Padova Rovigo Treviso Venezia Verona | 500,000 1,343,465 2,230,000 8,400,000 | 30,0 94,3 96,5 0,6 | 750.000 320.000 1.500.000 | 1 | Bari | 12,200,000 | 77,7 | 1,300,000 | 90,0 85,0 91,0 |
| Print -Veneria Giulia 17.365.532 24,5 3.063.262 97,9 Basilicala 43.571.400 56,9 14.080.000 | | 1 | | | 1 ' 1 | Pecce | | | 13.528.559 | 89,6 |
| Genova 2.342.370 87.1 1.023.000 100.0 Catanzaro 2.25.77.700 62.1 10.000.000 100.0 Ls Spozia 080.023 100.0 74.4 1.100.000 74.4 | | 12,751.646 | 16,1 | 1,468.26 | 1 | Matera | 28,491,400 | 72,1 | 8,000,000 | 8,0 80,0 |
| Genera (Sec. 25) (100 pt) | Friuli-Venezia Giulia | 17.365.532 | 34,5 | 3.083.26 | 97,9 | Basilicaia | 43.571.40 | 0 56,9 | 14.080.000 | 1 |
| Liguria 7.341.830 82,9 3.253.000 87,0 | Imperia | 089,038 090,213 | 87,1 100,0 95,5 74,4 | 1,028.00 250.00 380.00 1,600.00 | 100,0 100,0 80,0 | Reggio di Calabria | 14.287.00 7.385.02 | 2 75 4 2 21 7 | 2,611.000 3,524.346 | 40,0 |
| Reggio nell'Emilia 2,500,000 62,0 3,393,404 69,0 | Ligaria | 7.341.630 | 82,9 | 3.258.00 | 0 87,0 | ll . | Į. | 12 68.9 | 2.932.77 | 25,0 |
| Emilia-Romagna 28.717.385 42.5 3.383.404 69.0 Sicilia 170.309.335 42.5 3.383.405 69.0 Sicilia 170.309.309.309.309.309.309.309.309.309.30 | Placenza | 1.369,555 6.045,510 200,000 2,500,030 9.300,000 | | | 0 21,5 0 100,0 | Caltanisstta Catanis Enna. Messina Palermo. Raguse Siracusa. Trapani | 30,039.00 21,080.51 0,610.00 52,094.10 35,108.6 4,134.69 5,120.9 6,745.09 | 14 69,4 20,0 09 50,0 45 47,2 08 20,8 13 82,0 | 4,674.35 1,610.00 14,825.00 21,011.93 2,600.00 3,100.00 | 20,0 60,0 20,0 50,0 15,0 60,0 80,0 |
| Acozzo 33.882.712 61.5 (62.200 70.2) 70.2 (70.200 7 | | | | | 69,0 | | | 39 46, | 72.184.09 | 4 31,7 |
| Siena | Arezzo | | 4 74,1 2 53,2 1 78.7 | 12.655.65 682.30 1.256.33 | 06 70,2 | Nuoro | 1.200.0 8.500.0 | 00 100, 00 95, | 4.000.00 | 90,0 |
| Siena | Livorno | 1.253.27 3.830.06 | 7 89,6 5 62,6 | 070.0 | 60.0 | Bardegua | 11.078.6 | ··· ' | 1 | |
| 1 cc all 10 cc 200 80 5 | Massa-Carrara Pisa | 3.140.62 12.080.19 6.967.21 | 30,5 9 42,1 7 95,6 | 303.4 580.0 755.6 | 0,08 00 | { | | I | 1 | |
| Toscana 63.651.039 66,6 18.453.109 50,5 Italia meridionale 174.930.010 59,5 68.658.22 | Toscana | 63.651.03 | 9 66,6 | 18.453.1 | 05 80,5 | Italia meridionale | . 174.930. | 010 59 | 5 68.858.2 | 1 |
| Perugia | Perugia | 6.130.41 | | | 40 95,0 | Ijalia insulare | . 188.344. | 999 49 | 6 77.348.0 | 42 34, |
| Termi: 4.555,000 43,4 3.055.000 59,0 Umbris 10.694.410 72,5 8.853.040 75,1 ITALIA 722.835.084 49,6 211.911.70 | | | 1 | | 1 ' | II | . 722.935. | 064 49 | 8 211.911. | 700 57, |

III. — Zootecnia e pesca

TAV. 19. - BESTIAME MACELLATO (*)

| ANNI | , | Вотіні | | E | QUINI | | OVIN | I E CAPR | INI | · . | <u>—</u> Виійі | | |
|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
| MESI | N. | Peso morto | Resa. | N. | Peso morto | Rева % | N. | Peso morto | Resn. | N. | Peso morto | Resa | TOTALE Deso morto |
| | | | A) No | el comuni | con pi | 1 di 5. | .000 abite | ınti | | | • - | | |
| 1940 | 1.862.849 1.823.298 2.115.530 047.310 1.211.042 1.004.602 1.387.542 | 2.033.094 2.808.423 2.930.901 1.443.101 1.693.742 1.455.210 2.002.135 | 82,0 80,8 80,5 50,1 81,3 51,3 52,0 | 63.963 100.457 76.657 90.074 90.763 65.036 91.527 | 89.736 138.137 103.395 122.455 143.531 129.838 136.472 | 50,0 49,0 48,1 45,7 48,4 48,8 48,9 | 3.869.565 3.497.457, 2.245.942 1.632.454 2.731.710 2.834.402 3.459.521 | \$11.533 917.712 200.703 161.056 273.633 260.141 313.529 | 57,6 55,2 54,9 53,3 53,6 53,9 54,9 | I. 967.819 1.603.025 1.318.203 1.229.840 1.002.148 I.329.888 1.808.573 | 2.052.737 1.732.732 1.241.067 1.083.115 1.469.441 1.178.985 1.662.272 | 80,8 80,8 80,3 80,9 79,7 80,1 80,1 | 5.388.000 4.097.004 4.486.116 2.809.727 3.580.347 3.030.183 4.114.407 |
| 1948 . | | 153.650 | | | 12.455 | | 269.782 | 19.990 | | 380.812 | 352.440 | | |
| Gennaio Febbraio Marno Aprilo Gilegan Lugilo Agosto Settembre Ottobre Novembre Diembre | 00.807 117.673 117.473 125.781 129.642 129.403 120.601 119.688 109.382 100.544 117.589 | 145.571 189.076 157.984 160.271 177.601 182.418 172.094 176.547 103.628 152.039 183.201 | 51,7 52,0 52,3 52,6 62,3 52,3 52,0 52,0 51,6 | 7.459 6.518 6.475 6.620 6.057 8.554 7.340 7.560 9.115 9.472 9.514 0.617 | 12.455 10.724 10.695 9.296 9.751 9.090 10.409 12.323 12.609 13.473 14.211 | 49,4 48,6 48,8 49,0 48,8 49,1 48,5 49,1 49,0 49,0 49,1 48,7 | 209.762 285.195 510.829 382.241 299.103 109.234 181.467 158.001 200.747 285.574 020.508 408.770 | 19.385 36.221 23.631 23.175 24.011 24.335 22.126 24.617 28.434 28.175 | 57,4 58,7 56,7 51,9 52,6 51,2 51,1 51,8 54,0 | 184.670 69.570 53.588 28.143 25.033 27.001 28.727 47.401 101.783 211.686 671.170 | 158,629 56,030 28,551 24,155 22,287 24,201 24,672 41,710 90,368 107,003 | 79,7 80,0 79,9 81,5 80,7 80,3 80,4 | , 538.764 334,508 271.918 224.512 231.352 233.945 241.409 220.581 255.408 205.177 389.200 868.665 |
| 1 0 4 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Gennalo Febbralo Marco Marco Marco Maggio Glugao Lugilo Lugilo Citobro Novembro Dicembre | 08.750 | 153.534 | 51,4 | 8.500 | 13.250 | 48,9 | 297.006 | 21.814 | 56,8 | 451.521 | 431.637 | 80,2 | |
| | | | <i>B</i>) Ne | i comunl | | | .000 abita | | | | | | |
| 1943 | 430.295 | 460.180 618.560 768.629 660.514 | 48.5 | 25.874 32.141 60.508 67.491 58.114 61.896 | 39.605 47.453 85.303 102.079 91.851 96.058 | 47,7 48,6 47,9 48,8 49,2 49,2 | 425.059 \$23.345 489.860 829.220 856.492 085.846 | 40.419 33.454 87.573 98.414 87.902 93.668 | 54,6 53,2 63,4 52,3 53,1 53,7 | 171.596 114.590 234.011 966.017 281.116 382.129 | 97.553 | 79,4 80,3 80,5 80,6 80,7 | 1.305.883 1.100.164 1.495.192 |
| Gennalo-aprile . { 1948 | 196.084 192.486 | 296.129 301.467 | 52,4 52,2 | 17.529 19.959 | 30.637 33.761 | 49,0 49,3 | 400.557 403.235 | 33.871 34.813 | 55,7 56,0 | 131.446 176.005 | 130.196 173.455 | 80,4 80,2 | 490.883 546.499 |
| 1048 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Gennaio Febbraio Marro Marro Margio Glusno Lugilo Acosto Ottobre Ottobre Novembre Dicembre | 47.149 43.990 52.305 52.640 55.501 58.015 54.600 40.068 52.032 43.095 45.635 52.408 | 73.754 69.538 79.127 73.710 79.353 61.617 79.399 74.537 80.324 74.721 74.564 63.150 | 52, 1 52, 3 52, 4 52, 8 52, 8 52, 8 52, 1 52, 2 52, 8 52, 7 52, 5 52, 3 52, 5 | 4.874 4.387 4.468 8.820 4.272 4.702 5.357 5.415 6.248 6.299 6.305 6.860 | 8.609 7.523 7.787 6.708 7.256 7.404 7.802 7.061 8.891 8.774 9.307 8.906 | 40,0 48,8 48,9 49,2 49,4 49,4 49,3 49,3 49,3 49,3 49,5 49,0 | 88.254 72.646 137.770 101.087 82.191 64.651 45.053 34.828 66.901 77.069 100.052 134.640 | 7.484 6.275 11.014 9.098 6.830 7.013 6.563 5.573 7.227 9.088 9.329 11.174 | 55, 5 54, 8 56, 9 55, 0 53, 9 81, 8 49, 8 50, 3 51, 2 53, 2 53, 3 | 64.476 36.861 21.072 12.037 9.957 8.669 9.055 9.206 17.151 35.034 64.731 103.880 | 34,151 18,893 10,624 8,860 7,670 8,239 8,102 15,320 33,070 53,207 | 80,1 80,0 80,5 80,8 81,0 80,9 80,7 80,8 80,8 | 156.430 117.487 116.826 100.140 104.299 103.804 102.033 95.873 111.762 125.602 146.497 214.829 |
| 1949 | | | ļ | | .] | | | | | | | | 170 703 |
| Gennalo Febbraio Marzo Aprile Lingrio Lingrio Lingrio Lingrio Lingrio Agosto Settembre Uttobre Novembre Oloembre | 46.123 41.707 50.137 54.429 | 74.816 70.253 78.545 80.853 | 61, 6 52, 4 52, 4 52, 4 | 5.590 5.024 4.896 4.450 | 9.005 8.671 8.288 7.710 | 49,1 49,2 49,3 49,7 | 93.105 77.080 101.661 141.383 | 7.342 6.053 8.730 11.770 | 54, 1 64, 6 56, 6 57, 7 | | 46.397 30.551 16.007 | 80,9 80,2 80,1 | 117.300 |

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

TAV. 20. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (*)

A) DATI PER PEOVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

| | | GEN | NAIC |) - D I | DEMD | RE 1 | 0 4 8 | | | - | G E | NNAI | 0 19 | 4 8 | | |
|---|---|--|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| OTROOSCRIZIONI | Dov | rini | Equ | lini | Ovini c | caprini | Su | int . | Box | in1 | Equ | ini | Ovini e | caprini | Sul | nl |
| 0 | N. | Peso morto q | n. | Peso morto q | N. | Peso morto | N. | Peso morto | N. | Peso morto | N. | Peso morto q | N. | Peso morto | N. | Peso morto |
| Alcesandria | 22.261 0.247 13.464 13.871 108.207 15.061 | 30.207 8.083 18.505 20.314 115.647 17.291 | 1.254 420 407 1.214 4.440 223 | 2.391 673 587 2.456 9.673 451 | 11.690 4.447 15.799 9.147 136.905 5.182 | 1.041 388 2.004 1.255 18.080 577 | 12.500 5.485 16.013 9.979 10.310 4.087 | 13.216 7.232 14.009 10.716 16.776 4.069 | 1.685 427 975 1.010 8.451 1.192 | 2.155 049 1.463 1.604 0.229 1.358 | 121 34 32 146 381 25 | 235 67 49 300 820 67 | 564 925 1,094 541 10.760 | 55 27 160 76 1.547 26 | 1.033 801 4.229 1.006 3.670 1.046 | 2.200 083 4.134 1.764 4.348 1.095 |
| Plemonte | 180.011 | 210.577 | 7.967 | 15.131 | 163.129 | 24.254 | 64.883 | 67.608 | 13.590 | 16.458 | 739 | 1.527 | 13.412 | 1.991 | 13.594 | 14.530 |
| Valle d'Aosta | 2.509 | 3.711 | 320 | 395 | 1.597 | 217 | 638 | 546 | 144 | 233 | 25 | 29 | 104 | 15 | 78 | 88 |
| Dergamo Drescia Como Cremona Mautova Mileno Pavia Sondrio Varese | 12.501 18.311 15.336 28.881 16.532 62.705 16.450 1.932 15.701 | 15.757 23.857 21.030 25.120 18.711 111.411 22.951 2.417 21.408 | 901 9.024 910 840 1.161 7.303 883 121 2.703 | 1.460 5.151 1.420 1.343 2.014 14.341 1.751 214 4.423 | 2.678 4.704 3.152 1.315 1.217 0.200 2.725 3.454 1.043 | 454 603 475 144 120 2.330 239 202 | 6.909 41.210 46.154 27.210 30.616 67.590 13.836 1,346 8.757 | 34,225 61,019 15,180 1,180 0,392 | 1.315 146 1.604 | 2.054 1.173 11.410 1.969 102 2.225 | 92 330 71 57 86 608 80 21 214 | 172 649 124 115 159 1.284 107 38 800 | l | 13 12 | 1.814 0.446 6.300 3.690 5.382 8.432 2.912 354 1.232 | 1.601 6.648 5.362 3.874 0.181 9.200 3.170 301 1.326 |
| Lombardia | 188.340 | 282.877 19.853 | 17.944 | 32.117 375 | 30.384 | 4.927 2.535 | 233.597 | 231.442 | 1 | 24.430 | 1.609 | 3.093 35 | | | 36.628 1,459 | 38.743 1.325 |
| Bolzano | 6.899 | 6.533 | 185 116 | 169 | 14.221 | 3.115 | 3.470 | 2.721 | 673 | 582 | 19 | 34 | 1.150 | 236 | 1.140 | 850 |
| Trentino-Alto Adige | 18.850 | | 301 | l | | 5.650 | 7.152 | | | | 36 | 69 | | l - | 2.608 905 | 2.175 |
| Helluno Padova Rovigo Treviso Venezia Verona Viconza | 8.837 28.447 7.777 33.015 32.053 18.871 17.671 | 25.863 | 229 803 120 1.062 373 900 177 | 1.416 000 | 1.041 7.700 34.439 11.633 | 202 704 223 028 0.325 1.640 3.444 | 31.436 23.052 31.044 | 28.002 22.654 28.820 40.035 29.550 | 1.056 530 2.72 2.215 | 2.428 790 3.006 3.118 1.049 | 86 38 100 40 66 | 110 47 136 60 100 | 10: 11: 37: 2.23: 05: | 34 14 53 480 105 | 5.071 2.680 5.747 7.650 5.143 4.377 | 4.521 2.533 5.103 7.042 4.725 3.783 |
| Veneto | 147.771 | 170.151 | 3.814 | 5.493 | 82.669 | 13.660 | 191.706 | 174.549 | 10.67 | 13.637 | 864 | 521 | 4.78 | 895 | 31.692 | |
| Gorizia | 4.445 39.210 | 6,655 40,450 | 47 350 | 96 588 | 1.673 18.650 | 215 1.755 | 3.305 44.909 | 2.000 38.117 | 295 2.985 | | 3 13 | 2 | 1.94 | 1 0 1 159 | 1.041 10.604 | 903 9.145 |
| Friuli-Venezia Giulia | 43.655 | 47.105 | | | | 1.970 | | | | 1 | ı | | 1 | | 11.845 | (|
| Geneva | 54.140 7.825 10.199 8.773 | 0.388 14.101 | 550 313 | 760 | 14.680 6.406 | 1.600 | 1.016 2.688 3.559 | 1.53 2.60 3.23 | 67 81 64 | 761 1 1.154 8 836 | . 25 10 | 0: 3: 2: | 1.50 50 8 1.08 | 173 1 65 4 120 | 2.802 294 1.004 524 4.624 | 2.505 260 847 485 4.157 |
| Liguria | 80.937 | 1 | | 1 | | | 23.21 | | 1 | 1 ' | l . | 1 | 1 | 1 325 | 15.400 | 17.019 |
| Dologna Forrara Forrara Forll. Modona Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilla | 42.826 22.021 15.280 20.453 27.250 7.050 10.210 42.290 | 33.506 26.555 30.196 26.683 11.133 20.522 0 62.656 | 1.386 085 2.576 2.04 1.673 1.011 | 3 2.43 2 85 3 3.34 4 72 3 3.68 1 1.06 4 2.91 | 2 0.523 49.010 7 6.513 5 8.603 7 15.700 3 42.713 3 14.050 | 792 6.243 604 1.135 2.345 7.223 1.620 | 52.00 28.60 60.09 23.03 11.62 31.16 38.67 | 7 53.11 2 31.63 62.54 7 28.78 4 12.43 1 37.84 6 41.85 | 6 1.45 8 62 4 1.22 5 1.07 7 45 0 72 8 1.64 | 8 2.159 0 1.559 3 2.241 3 1.694 6 830 7 1.440 0 2.871 | 150 200 200 150 8 | 20 20 34 5 40 3 3 3 0 9 3 29 | 1 2.01 1 33 0 31 0 6 5 2.16 0 78 | 3 78 3 366 0 34 0 49 2 116 0 321 0 90 | 7.16 3.05 8.25 10.89 | 14.193 10.455 8.705 3.920 11.020 14.384 |
| Emilia-Romagna | 187.09 | | | 1 | 2 65.70 | 3 520 | 15.10 | 13.00 | 65 | 0 1.150 | | 2 | 5 2.80 | 6 170 | 6.70 | 5.600 |
| Firenze Grosseto Liverne Lucca Massa-Carrara Plsa | 55.45 6.83 20.61 23.95 6.45 16.10 13.65 | 84.633 2 10.673 2 33.530 3 32.040 4 0.570 0 27.303 0 23.363 | 2.415 3 - 475 5 90 3 23 2 14 | 2 3.00 5 60 2 20 3 47 0 35 5 20 | 7 69.61 61.39 6 24.47 2 33.75 7 10.00 1 25.53 1 10.00 | 5.968 3.278 1.489 1.659 5.709 5.2.08 | 12.60 17.51 0.18 17.97 8.33 | 8 10.02 0 10.40 1 15.14 2 5.63 5 10.60 1 7.89 | 2 46 4 1.32 4 1.41 5 58 0 1.21 | 3 820 3 2.295 3 2.249 61 665 15 2.201 13 1.700 | 0 - 0 1 1 5 | 3 5 4 1 8 5 | 3.21 6 1.6: 5 2.5: 82 8: 13 1.0: 15 1.4: | 50 227 53 05 52 140 51 60 54 185 53 145 | 4.92 2.92 4.16 1.09 0.27 3.45 | 2 4.104 5 2.542 8 3.564 9 1.084 2 5.910 4 3.33 0 8.000 |
| Toscana | 8.98 162.29 | | | *I - | | | 148.99 | 8 132.32 | 2 11.25 | 19.07 | 4 32 | 8 4 | 20.7 | | | 1 |
| Porugia | 15.05 7.57 | 7 20.08 5 19.61 | 1 56 | | 5 85.06 7 41.21 | | | | | | 5 | 2 | 7.3 2 4.3 | 08 28 | 5.22 | 7 4.56 |
| Umbria | 23.23 | 39.69 | 2 61 | 8 57 | 2 127.17 | | | | | | 1 | 3 | 55 11.7 4 5.6 | | 9.3 | 10.78 |
| Ancona | 14.00 0.81 10.28 5.83 | 10.80 2 10.31 1 8.80 | 5 8 4 7 1 | 5 6 6 0 1 | 7 16.46 1 23.38 4 23.25 | 5 1.10 3 2.08 4 2.65 | 9 17.00 3 24.65 0 18.48 | 11 18.86 50 25.4 32 10.66 | 32 6 74 7 33 3 | 15 1.11 76 1.61 35 67 | 2 — 3 7 p | 24 | 4 2.4 7 1.6 15 12.5 | 40 14 07 27 53 21 | 6 3.60 3 9.53 3 7.90 | 10.39 0 0.28 |
| Marche | 39.99 | | 1 | 9 16 | 1 118.00 | | | | cel 5 | 08 74 | s — | 1 _ | 4.5 | :02 25 | 4 9.8 | 24 8.09 |
| Frosinone | 8.01 5.15 3.02 54,01 | 7.17 2 4.78 | 2 1 1 1 4 16.14 | 1 1 2 1 2 22,42 | 4 31.30 4 30.72 | 0 2.01 6 2.55 3 3.87 | 8 13.87 0 11.05 4 53.18 | 7 11.0 57 0.2 52 51.6 | 10 3 16 2 13 4.6 23 4 | 36 52 27 34 66 12.31 38 67 | 1 2 8 1.4 | 1 - | 3.1 | 060 6 305 41 057 27 | 2 2.6 8 13.3 6 3.3 | 11 2.27 03 13.58 44 3.1 |
| Lazio | | 150.68 | | 9 22.45 | 205.37 | 8 14.71 | 0 120.5 | 108.7 | 34 0.8 | 75 14.60 | 1.4 | 35 2.1 | 08 22. | 1.26 | 30 32.6 | 28.6 |

(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bessa macelleria. — I dati si rifetiscono sila circoscrizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Tratitato di pace.

Segue: Tav. 20. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (*)

Segue: A) Dati per Provincia e per specie di bestiame

| | | 7 | | | EMD | | D 4 8 | | | | | | | | | === |
|--|--|---|---|--|---|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|
| | <u> </u> | GEN | NAIC | | | | | | | | - G E | NNAI | 0 18 | 49 | | |
| GIRCOSCRIZIONI | Во | vini | Eq | ulni ——— | Ovini o | caprini | Bu | ini lai | Bò | rini | Eq | uini | Ovini e | caprin | Su | lni |
| Olloobolvi Digit | N. | Peso morto | N. | Peso morto | N. | Peso morto | N. | Peso morto | N. | Peso morto | N. | Peso morto | N. | Peso morto | N. | Peso morto |
| | <u>. </u> | ا و ا | | q | | <u> </u> | | q [| | g l | | q | | q | | q |
| Campobasso. Chieti L'Aquila Pescara. Abruri e Moliss Aveilino. Bonovonto Caserta Napoli Bienovonto Caserta Napoli Birindisi Foggia. Barli Licce Paglia Matera. Potonza Basilicata Catanzaro Cosonza Reggio di Calabria Arrigento Callanisetta Catania. Enno. Englia E | 2,533 3,872 5,923 9,103 3,955 24,730 3,955 11,016 3,955 17,000 17,239 11,016 14,571 1,571 | \$.201 6.210 6.510 5.783 14.702 35.409 6.457 2.775 116.624 117.624 117.624 117.624 117.624 117.624 117.624 117.624 117.624 117.624 117.624 117.624 117.624 117.624 117.624 117.624 117.624 117.624 10.534 10.5 | - 108 2858 314 4 713 314 4 713 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20 | 148 271 148 27 | 101.171 101.171 101.171 127.182 45.384 45.384 45.387 41.722 102.200 60.008 21.374 76.683 11.9.326 50.061 70.420 50.061 70.420 50.061 70.420 50.061 70.420 70 | 3.103 3.205 3.570 3.101 3.6027 3.343 3.405 | 7:225 17:780 72:591 10:591 11:133 55:321 23:079 134:612 11:449 23:570 24:293 23:151 21:559 23:151 21:559 5:010 10:470 7:720 10:470 10:4 | 16.497 7.115 17.313 18.472 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 18.20 18. | 800 1816 1416 1416 1416 1416 1416 1416 1416 | 134 303, 4477 351 1. 244 270 2. 538 270 132 270 132 4 7777 4 .025 5 400 101 155 4 101 | - 3 277 30 - 60 - 60 - 7 33 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 372 31 12 2 2 28 8 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 3 292 34 4 66 6 6 6 7 1 2 2 2 2 4 6 6 6 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 3.045 5.103 17.424 7.034 1.500 8.712 4.209 24.785 15.318 1.531 4.109 4.109 4.109 4.109 4.109 5.687 5.687 5.687 5.687 5.130 5.697 6.130 5.4.154 1.208 4.485 3.201 2.700 4.204 2.700 4.204 2.004 2 | 2111 2055 2306 3366 3444 5286 3107 807 807 807 807 807 807 807 807 807 8 | 7.457 4.410 12.009 11.570 41.612 3.009 5.040 1.180 5.040 1.180 0.325 12.049 0.327 12.444 4.039 28.704 630 630 630 771 771 771 4.099 2.886 771 4.090 2.886 771 4.090 2.886 771 4.090 2.886 771 4.090 771 4.090 771 771 771 771 771 771 771 771 771 77 | 4.892 2.800 5.2713 10.860 6.800 6.80 |
| Sardegna Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale Italia insulare | 304.488 149.883 83.016 | 24.032 1.122.872 517.431 229.248 132.586 | 1.582 50.109 20.669 16.959 3.780 | 85.388 28.111 18.934 4.039 | 782.055 1.351.565 686.968 | 67.807 62.394 111.639 51.689 | 47.642 885.281 430.980 353.023 120.289 | 29,221 895,632 396,935 287,876 81,823 | 893 62,478 21,836 9,390 5,065 | 42.026 14.827 9.032 | 4.455 1.625 1.902 378 | 400 | 44.818 67.118 109.985 75.145 | 3.354 | 179.039 141.291 111.076 19.216 | 05.132 12.187 |
| ITALIA | 1.337.542 | 2.002.105 | 91.527 | 136.472 | 3.459.521 | 313.529 | 1.908.573 | 1.662,272 | 08.759 | 153.524 | 0.500 | 13.259 | 297.066 | 21.844 | 451.521 | 431.637 |

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

| SPECIE E CATEGORIA | GENNAIG | -piceydr | E 1948 | GE: | NAIO 1 | 949 | CORRECT P. CAMPROOPIA | GENNAIO | -dicembri | 1948 | GEN | NAIO 19 | 949 |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------|----------------|------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------|---------------|--------------------|--------------|
| DI BESTIAME | N. | Peso morto | Resa % | N. | Peso morto q | Resa % | SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME | N. | Peso morto q | Resa % | N. | Peso morto | Resa % |
| Vitelli sotto l'anno Vitelloni | 643.000 295.361 32.716 | 402.972 | 54,0 | 20.308 | 34.513 | 54,2 | Agnelli lattanti | 1.063.426 406.230 92.600 | 110.336 46.651 10.002 | 55,2 | | 1.510 | 56,1 |
| Buoi | 127.243 21.877 201.063 | 68.320 | 53,3 | 1.170 | 3.521 | 49,9 52,2 | Pecore | 540.059 38.961 321.665 | 98.854 7.700 15.041 | 18,8 | 1.820 | 362 | 49,5 |
| Vitelli bufalini | 2.402 2.071 | 4.113 | 53,2 47,9 | 72 82 | 70 156 153 .534 | 55,6 47,6 | Capre | 88.948 7.617 3.459.521 | 13.951 1.393 313.528 | 18,1 | | 40 | 48,1 |
| Cavalli | 59.470 8.727 | 104.068 11.437 | 19,2 | 5.451 | | 49,3 | Lattonzoli | 8.427 248.805 | 1.299 | 78,0 76,7 | 860 42.263 | 134 25.382 | 78,5 76,7 |
| Asińi | 23.330 91.527 | 20.987 138.472 | | 2.133 8.560 | | l I | Grassi | | 1.512.502 1.602.272 | | | 400.121 431.637 | l |

^(*) Ved! nota (*) a pag. precedente.

TAV. 21. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME

| | | | | | | 1949 | | | | | | | | E 194 | | | |
|----------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|--------------------|-----------------|--------------------|--------------|--------------------|----------|-----------------|--------------|----------------|--------------------|------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| COMUNI | Dov | | Equ | | Ovini e | caprini | 8u | | Bo | laiv | _ _ | Equi | | Ovini e | oaprini | Bu | |
| | N. | Peso morto q | n. | Peso morto q | N. | Peso morto q | N. | Poso morto q | N. | Per mor q | to 1 | | Peso corto q | N. | Peso morto q | N. | Peso morto q |
| lessandria | 2.314 | 3.201 | 125 | 286 | 2,672 | 172 | 1,252 | 1.260 | 07 | | 934 | 20 | 40 | 1,206 | 78 | 102 | 185 |
| etl | 1.488 | 2,185 | 128 | 100 | 1.510 | 128 | 2,010 | 2,717 | 44 | | 614 | 26 | 44 | 633 | 53 | 371 | 501 |
| ovara | 1.529 | 2,588 | 162 | 428 | 263 | 68 | 1,428 | 1.857 | 40 | | 646 | 20 | 74 | 03 | | 205 | 274 |
| orino | 24.003 | 27.470 | 1.033 | 2.424 | | | 1.376 | 1.602 | 6,24 | | 009 | 223 | 522 | 15.050 | 1.450 | 244 | 268 |
| ergamo | 2.139 | 2.400 | 198 | 371 | 267 | 50 | 452 | 355 | 54 | | 400 | 42 | 77 | 67 | | 12 | 1: |
| rescia | 2.598 | 3.381 | 335 | 946 | 910 | 50 | 2.440 | 2.601 | 75 | | 808 | 77 | 310 | 40 | | 417 | 56 |
| omo | 2,145 | 2.011 | 142 | 205 278 | 527 | | 305 7.065 | 300 7.603 | 40 63 | | 505 703 | 94 | 62 56 | 121 327 | | 23 1.330 | 1.41 |
| Ilano | 2.555 13.384 | 3.012 28.957 | 130 1.779 | 4.242 | 670 2.888 | | 4.851 | 5.810 | 3.98 | | 868 | 362 | 037 | 800 | | 014 | 1.11 |
| onza | 1.787 | 2.102 | 13 | 15 | 74 | 16 | 340 | 334 | 46 | 4 " | 543 | 2 | 3 | 41 | | 9 | 1 |
| avia | 2.294 | 2.440 | 115 | 235 | 335 | | 737 | 910 | 67 | | 610 | 25 | 47 | 200 | | 73 | 10 |
| areso | 1.680 | 2.260 | 191 | 204 | 584 | 56 | 1.005 | 1,001 | 42 | 8 | 399 | 18 | 30 | 343 | 27 | 200 | 20 |
| olzano | 1.040 | 2.288 1.078 | 65 41 | 128 70 | 1.889 2.100 | | 1.200 | | 44 35 | | 517 311 | 10 5 | 20 9 | 390 520 | | 242 22 | |
| adova | 3.301 | 4.832 | 91 | 1 150 | 7: | | 982 | 890 | | 1 80 | .259 | 16 | 30 | 4: | | 93 | |
| reviso | 1.765 | 2.416 | 117 | 192 | 640 | .00 | 1.497 | 1,363 | 41 | 38 | 611 | 27 | 47 | | | 171 | |
| enezia | 5.461 | 7.685 | 111 | 210 | | | 4.545 | | | | .007 | 25 | 54 | 1.60 | | 700 | |
| erona | 3.048 | | 101 | | | | 3.708 828 | | | 10 1 | .058 597 | 34 | 65 11 | | | 63: 68 | |
| lcenza | 1.427 | | 15 | 1 | 1 | 1 1 | 750 | | N | 33 | 207 | 4 | | l | | 4: | |
| Jdine | 1,604 | | 67 | 115 | 1.94 | 154 | 1.378 | 1.282 | 4 | 57 | 697 | 21 | 30 | Ţ | 1 | 100 | 1 |
| lonova | 13.323 | | | | | | 7.63 | | | 30 S | 920 | 33 22 | 80 | | | 1,08 | |
| a Spezia | 2.183 1.124 | | | | | | 1.00 | | | 07 | 604 | 15 | 2 | | 1 | | |
| lologna | 8.217 | 14.016 | 1.34 | 2.58 | 8.42 | 3 800 | 6.37 | 8 8,79 | 2,3 | 65 : | 3.010 | 324 | 64 | | | | |
| Zesena | 775 | | | 1 6 | | | 2.02 | | 'H - | 20 | 450 | 14 | 1 | | | | |
| errara | 1.040 | | | | | | | | | 42 | 750 | 101 | 20 | | | | |
| Forli | 1.00 | | | | | | 3.08 | | | 67 | 521 943 | 14 72 | 2 11 | | ~ ~ | | <u>۳</u> |
| fodena | 2.36 5.71 | | 1 | | | | | | - 6 ' | | 1.450 | 20 | - 5 | | | | |
| Parma | 73 | | | | | | | 1.06 | 2 | 197 | 398 | 86 | . 22 | | | | |
| Ravenna | 95 | | | | 7 4.7 | | | | | 287 | 634 | 38 | | 5 1.9 | | | 14 |
| leggio nell'Emilia . | | | | | | | | | | 805 271 | 1.873 | 62 9 | | 7 2.7 5 1.5 | | | 52 |
| Rimini | 60 | 0 1.47 | 이 ⁴ | 12 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | l l | - 1 | - 1 | | Ι. | 2.5 | 1 | 1 | 20 |
| Arozzo | 79 | | | - 29 | 6.3 | | | | | 253 216 | 647 284 | - 43 |] - | | | 6 1 | |
| Carrara | 9.33 | | | | | 91 2 | | | | 626 | 3.149 | 80 | | 24 5 | 224 | | 02 |
| Firenze | 3.61 | | | 1 | | 20 28 | 2.0 | 74 1,7 | | 126 | 1.670 | 23 | | 26 2.4 | | | .7 |
| Lucea | 2.51 | | | | 7.0 | | | | | 732 | 1.206 | | | 8 2.0 | | | 10 04 |
| Pisa | 1.90 | | | 73 1: | | | | | | 566 385 | 022 756 | 18 13 | | 29 2.0 18 1.3 | | | 54 |
| Pistois | 1.33 | | | 15 | 39 4.3 8.0 | | | | | 603 | 1.000 | | 1 - | 3.0 | | | 15 |
| Prato | 2.37 | | | 55 1 | 03 4.0 | | | | | 308 | 487 | • | , | 16 1.0 | | 22 | 8 |
| Siena | | | 1 | | 70 11.0 | | | | | 460 | 068 | 10 | | 17 4.1 6 3. | | | 14 24 |
| Terni | | 1 | | 10 | 14 11.0 | | 1 | | į. | 256 | 625 479 | _ ' | <u> </u> | | | 1 | 96 |
| Ancona | 1 | | | 59 7.4 | 2.3 98. 4.0 | | 1 | | ħ | | 10.636 | 1.32 | 8 2.0 | - 1 | | 15 2, | 75 1 |
| Roma | | ! | 1 | `` | 72 1.0 | | | Ι. | 14 | 239 | 283 | 1 | | | | 35 | 24 |
| L'Aquila Pescara | _ | 06 1.00 05 1.10 | | | 22 4. | | 9 1.2 | 204 1.1 | li l | 215 | 382 | 2 | 이 | -1 | | 35 | 63 |
| Caserta | . 5 | ₆₁ l ₆₁ | | - | | 178 0 | | | | 170 | 285 2.420 | - ₃ | <u> </u> | | 518 1.4 | | 326 1 |
| Napoli | 4.0 | 83 8.40 | | 39 1 | 95 26. | | | | 1 | 107 | 406 | ۱ – ' | ျိ _ | ** | | | 104 |
| Salerno | | 17 1.29 |) — | - | 1. | 181 | 7 2.0 | - I | Н | - 1 | - | | _[_ | | | | |
| Andria | . , | 81 2 | 75 2 | | | 180 2 | | | 03 | 51 654 | 73 923 | | 5 | 34 399 10 | | 81 732 | 230 |
| Barl | | | | | | | | 618 1.5 | 31 | 60 | บ23 ถง | | 3 | | | 111 | 20 |
| Barletta | . 1 | 68 21 | | | | 595 23 596 1.2 | | | 992 | 122 | 201 | | 5 | | | 978 | В |
| Foggla | . 4 | 21 7 | | ••• | 61 17. 60 1. | | | | 526 | 258 | 419 | | 2 | 64 | 807 | 34 | 70 |
| Locco | . [8 | 75 1.6 | | | | | | | 26 | 321 | 542 | 20 | 20 | 210 2 | .607 | 239 | 101 |
| Taranto | . 1.2 | 56 2.2 | 1.0 | | | macelleri | 1 | - 1 | II II | - 1 | | 1 | 1 | - 1 | 1 | • | |

(*) Capi destinati al consumo normalo ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circosorizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: TAV. 21 — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

Segue: A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI RESTIAME

| | i | - | Genn | A10-A | PRIL | E 1948 | . . | | | | | APRIL | E 184 | 9 | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|--------------------|---------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------------|---------|--------------------|-----------------|--------------------|
| COMUNI | Bo | rini | Eq | uini | Ovini e | eaprini | Bu | Inl | Do. | vini | Eq | niaj | Ovini e | oaprini | Bu | ini |
| | N. | Peso morto q | N. | Peso morto Q | N. | Peso morto q | N. | Peso merto Q | N. | Peso morto q | N. | Peso morto q | Ŋ. | Peso morto q | N. | Peso morto q |
| Reggio di Calabria . | 905 | 1.674 | 21 | 15 | 8.239 | . 857 | 1.220 | 3.005 | 261 | 440 | 0 | 5 | 2.122 | 120 | 220 | |
| Caltanissetta Catania | 411 8.050 | 5,984 | | 334 | 18.367 | 608 | 3.391 | 2.435 | 145 1.031 | 1.773 | | | 1.700 | 149 | 100 311 | |
| Marsala | 182 2.027 4.778 | | | 0 53 435 | 1.461 | 107 120 50 | | 2.155 | 66 514 1,360 | 953 | 10 88 | | | 27 27 | 28 345 | |
| Palermo | 4.778 240 688 | 8.283 401 1.204 | | - | 9.066 | 211 | 2.319 532 581 | 355 | 57 184 | 105 | - 10 | l - | 2.080 | | 278 42 46 | 176 24 |
| Trapani | 403 | 567 | 05 | 82 | 2.500 | 66 | 672 | 333 | 123 | 175 | 13 | 10 | 282 | 11 | 100 | 25 .53 |
| Cagliari | ,1.843 661 | 3.173 1.220 | 266 103 | 310 143 | | 1.697 166 | | | 487 · 223 | | 68 34 | | | | 1.058 68 | 454 20 |
| Totale | 192,486 | 304.467 | 19.050 | 33.764 | 403.235 | 34.813 | 178.005 | 173.455 | 64.429 | 80.853 | 4.450 | 7.710 | 141.383 | 11.779 | 18.703 | 18.997 |

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

| SPECIE E CATEGORIA | GENNA | IO-APRILE | 1949 | GENNA | IO-AITILE | 1949 | Δ. | PRILE 1949 | 1 | , A | PRILE 1949 | 9 |
|----------------------|---------|---------------|-------------|---------|--------------------|-----------|---------|---------------|-----------|---------|---------------|------------|
| DI DESTIAME | N. | Peso morto | Ress. | N. | Peso morto q | Resa % | N, | Peso morto | Resn % | N. | Peso morto | Resa % |
| | | - | | 1 | | | 1 | | | ĺ | | <u>-~-</u> |
| Vitelli sotio l'anno | 92.721 | 65.929 | 59,6 | 66.417 | 57.722 | 59,6 | 26.702 | 18.645 | 59,8 | 26.305 | 17.383 | 59,8 |
| Vitelioni | 39.510 | 66.309 | 54,0 | 42.404 | 72.872 | 54,4 | 11.140 | 18.655 | 54,1 | 12.313 | 21.599 | 51,6 |
| Mansi | 4.149 | 8.576 | 52,4 | 3.047 | 8.084 | 51,6 | 947 | 1.686 | 51,8 | 637 | 1.831 | 52,1 |
| Buol | 23.305 | 76.457 | 50,5 | 26.752 | 69.827 | 50,2 | 5.104 | 10.473 | 50,4 | 6.361 | 21.200 | 50,0 |
| Tori | 3.618 | 11.470 | 53,8 | 3.557 | 11.215 | 53,3 | 1.077 | 3.114 | 52,2 | 1.105 | 3.460 | 62,2 |
| Vacche | 32.320 | 67.286 | 47,4 | 28.925 | 03.451 | 47,3 | 7.505 | 14.796 | 47. I | 7.275 | 15.108 | 46,2 |
| Vitelli bufalini | 318 | 379 | 53,2 | 117 | 158 | 55,1 | 112 | 133 | 53,2 | 30 | 52 | 55,2 |
| Bufalf | 143 | 314 | 47,8 | 277 | 539 | 47,8 | 47 | 108 | 48,1 | 113 | 221 | 48,0 |
| Bovini | 198.034 | 298.129 | 52,4 | 192.486 | 301.487 | 52,2 | 52.840 | 73.710 | 52,8 | 54,429 | 80.853 | 52,4 |
| Cavalli | 12.755 | 25.600 | 19,2 | 14.413 | 27.480 | 49,6 | 2.760 | 5.624 | 49,5 | 3.204 | 6.222 | 50,2 |
| Muli e bardotti | 1.783 | 2.335 | 47,6 | 2.172 | 3.003 | 47,6 | 459 | 584 | 47,9 | 443 | 701 | 47,7 |
| Agini | 2.001 | 2.752 | 47,9 | 3.374 | 3.251 | 48,5 | 595 | 500 | 47,9 | 803 | 781 | 47,8 |
| Equini | 17.529 | 30.687 | 49,0 | 19.959 | 33.764 | 49,3 | 3.820 | 6.708 | 49,2 | 4.450 | 7.710 | 49,7 |
| Agnelli lattanti | 277.205 | 15.506 | 61,4 | 271.574 | 15.500 | 61,4 | 60.634 | 3.638 | 63,8 | 93.154 | 5.059 | 65,0 |
| ignelloni | 35.681 | 3.220 | 54,6 | 38.641 | 4.264 | 56,4 | 17.206 | 1.461 | 54,1 | 22.195 | 2.208 | 56,5 |
| astrati | 7.125 | 1.657 | 51,2 | 7.305 | 1.798 | 51,2 | 1.881 | 420 | 50,4 | 1.739 | 425 | 52,1 |
| ecore | 56.754 | 11.855 | 48,0 | 53.441 | 11.393 | 47,8 | 14.023 | 3.088 | 47,8 | 12.940 | 2.602 | 47,8 |
| Iontoni | 2.200 | 404 | 49,5 | 1.583 | 343 | 19,7 | 607 | 114 | 49,4 | 530 | 100 | 48,7 |
| apretti | 18.036 | 808 | 65,2 | 28.031 | 1.184 | 65,3 | 6.200 | 316 | 63,8 | 10.003 | 507 | 61,1 |
| apro | 2.373 | 327 | 48,5 | 2.544 | 363 | 48,6 | 341 | 61 | 50.6 | 754 | 120 | 48,1 |
| ecchi | 30 | е | 18,1 | 116 | 19 | 47,7 | 5 | 1 | 48,0 | 08 | 11 | 47,9 |
| Ovini e caprini | 400.557 | 33.871 | 55,7 | 403.235 | 34.813 | 56,0 | 101.987 | 8.098 | 55,0 | 141.383 | 11.779 | 57,7 |
| attonzoli | 833 | 70 | 79,3 | 870 | 70 | 80,2 | 203 | 17 | 77,3 | 225 | 12 | 81,5 |
| agroni | 18.475 | 12.178 | 77,4 | 21.077 | 13.032 | 77.1 | 2.142 | 1.269 | 76.4 | 3.162 | 2.037 | 77,3 |
| rasal | 115.138 | 117,048 | 80,7 | 154.058 | 150.453 | 80.5 | 0.692 | 0.336 | 81.1 | 15.310 | 14.048 | 80,5 |
| Soin! | 134.446 | 130.196 | 80,4 | 178.005 | 173.455 | 80,2 | 12.037 | 10.624 | 80.5 | 18.703 | 18.897 | 80.1 |

^(*) Ved. nots (*) a pag. precedente,

TAV. 22. — BOZZOLI - Produzione nelle campagne 1947 e 1948 (*)

(Seme bachi allevato e relativo prodotto ottenuto)

| | | | | | 1947 | | 0 0110711110 | <u> </u> | | | 1948 | |
|---|---------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | | | | | DOTTI (kg. | ` | | | | Bozzoli | |
| GIRCOSCRIZIONI | BACILL | | | Sear | | 1 | Tota | 10 1 | | SEME | (<i>ki</i> | |
| | ALLE- VATO | Moreantill | 1 | 1 | 1 | | | di cui | Media per | VATO | In com- | Media per |
| | (once) | and cumon. | doppi | faloppo | altri | totale | BIYO | destinati alia riproduz, | oncia | (once) | рісаво | oncla |
| Alessandria | 7.657 | 605.770 | _ | 956 | 4.704 | 000.0 | 071.439 | _ | 87,35 | 419 | 30.857 | 68,72 |
| Asti | 2.160 22.245 | 183.070 1.611.961 | = | - 198 | 268 1.853 | 208 2.055 | 1,614,016 | 3.749 | 76,20 72,56 | 4.025 | 23.327 308.103 | 72,00 66,62 |
| Asti | 720 1.894 34.706 | 57.835 114.607 2.618.472 | 1.834 | 1.286 2.438 | 871 7.898 | 3.120 871 11.974 | 63.075 115.678 2.633.446 | 3.749 | 84,69 61,08 75,68 | 220 5.024 | 14.713 377.000 | 65,10 67,03 |
| Denome | 12.717 40.780 | 722.641 2.470.705 | - 116 | 5.650 | - 104 | 6.650 220 | 728.201 2.470.925 | 14.057 | 57,27 60,39 | 1.752 11.625 | 110.704 740.529 | 63,19 63,70 |
| Brescia Como Cremona Mantova Milano | 4.169 32.773 | 274.974 1.600.816 | 98 21,225 | 2.027 3.180 | 837 43.589 | 2.080 68.004 | 277.934 1.028.620 | = | 66,66 58,85 | 2.656 | 24.540 164.892 | 55,27 62,08 |
| Mantova | 11.002 5.032 | 641.574 303.201 | - 36 | 4.131 4.150 | 29.044 56 | 32.211 4.206 | 673.785 307.497 | = | 60,91 61,11 | 717 433 | 47.605 22.793 | 66,39 52,65 |
| Pavia | 1.029 786 | 47.503 49.138 | 662 22.135 | 19.139 | 885 73.525 | 1.547 | 49.050 48.136 6.490.240 | 14.057 | 47,71 61,24 59,77 | 64 | 2.507 2.935 1.116.510 | 56,98 54,35 |
| Trento | 109.347 4.322 4.322 | 8.375.442 371.578 371.578 | 22.135 404 404 | | 511 511 | 915 915 | 372.493 372.493 | 12.787 12.787 | 83,23 83,23 | 778 | 64.428 | 62,99 83,03 83,03 |
| To Danie | 473 | 32.710 | 126 | 41 | 895 | 1.065 | 33.781 | _ | 71,42 | 60 | 4.461 | 74.40 |
| Rovigo. | 0.550 175 70.468 | 470.874 1.048 5.898.073 | 9.032 | 701 50,280 | 21.449 377.568 | 22.308 430.878 | 493.272 1.016 6.135.851 | 2.522 377.830 | 57,40 5,98 81,71 | 4.201 23 40.601 | 1.432 | 70,79 62,26 82,25 |
| Venezia | 14.416 13.049 | 1.009.683 | 578 | 7.415 | 47.011 43.398 | 55.004 52.020 | 1.065.567 783.537 | = | 73,92 60.05 | 8.939 872 | 638.228 | 76.57 |
| Padova Rovigo Treviso Venezia Verena. Vicenza | 19.753 126.884 | 1.233.149 | 1.102 | 0.402 | 63.677 574.894 | 91.241 660.108 | 1.321.890 9.837.484 | 17.149 397.501 | 66 18 74,40 | 2.849 63.834 | 105.371 | 57,83 68,58 79,72 |
| Gorizia | 2,380 65.080 69.372 | 6.274.833 | 13.003 | 655 25.141 25.796 | 3.728 217.547 221.275 | 4.661 255.691 260.352 | 173.166 6.530.523 5.703.689 | 82.193 | 72,58 82,57 82,22 | 790 28.051 28.847 | 2,401,790 | 73,52 85,62 85,29 |
| Genova | } 266 289 | | | - | _ | _ | 3.089 | | 11,48 11,48 | | | 56,25 73,94 71,54 |
| Dologna | h i | | | 60 | . 344 | 612 | 13.875 | l | 81,62 | 2: | 1.511 | 68.68 |
| Dologna | 925 | | 1 | 1 1 | 2.127 | 2.854 | 77.010 | 1 | | 100 | 0.766 | 1 1 |
| Parma | 200 533 | 11.08 | 1 407 | 26 | 407 25 | 840 255 | 11.023 15.05 | 3 - | 59,62 28,25 | N 7 | 2 969 3.999 | 30,28 57,07 |
| Ravenna. Reggio nell'Emilia Emilia-Romagna | 12 | 6.01 | 31 90 | - 8 | 149 87 | 148 104 | 7.10 | 71 — | 70,85 55,52 63,81 | 11 : | 3 19 | 63.67 |
| - Emilia-Romagna | 1.99 | 71 | | 5 — | 3.138 578 | 623 | 44.15 | 7 790 | 49,39 | | 8 3.50 | 60,36 |
| Arezzo | 1 % | 4.23 | 3 | 4 5 | 11 | 20 | 4.25 | a — | 61,64 | 1 4 | 0 30 5 2.21 1 0 | 3 49.13 |
| Pisa | 1 05 | 1 74.29 | 7 – | - ' | 104 | 10- | 74.40 | 37 | 2 27,69 | '∥ ፣ | 3 3.43 | 9 63,00 9 47,11 |
| Toscana | 1.00 | 1 121.86 | | -1 - | 1 1 | | 1 | | | - L | | 6 51,92 |
| Perugia | _ 4 | 0 _2.70 | _ | _ | _ | l – | _ | _ | 73,7 | 111 | 2 11 | |
| | | 2 783,00 | | 1 | 30.54 | 101.94 | 685.59 | 00 5.20 | 3 76,7 | 2.0 | 151.4 | 6 75.56 |
| Ancons | _ | 131.8 2 89.0 | 0 1.04 5 4.79 | io — i6 588 | 3.13 | 1.54 2 8.51 | 5 133.39 8 97.5 | 91 133.39 41 — | 100.3 | 5 1: | 08 41.03 32 8.69 27 22.19 | 65.66 |
| Maccrata | 2.27 14.71 | 4 100.2 | 7 6.72 | 211 731 | 3.00 43.18 | 7 IO.45 122.40 | 6 1.323.2 | 37 142.35 | 1 80,2 | 3 3.0 | 223.9 | 72,93 |
| Chieti | 1 - | 0.63 13.04 | 18 | .s = | - 17 | 2 - 54 | 9.6 0 14.4 | 88 14.48 | 8 7 | 11 | 40 2.5° 19 1.0 28 7.4 | 08 53.05 |
| Pescara | 1 = | 18.41 42.00 | 18 — | _ | 19 | 71 2 | 7 42.6 | 31 42.63 | 11 1 | i | 28 87 11.0 | 59, 58, 27 59, 64 |
| Caserta | 1 3 | 1.0 | 32 = | Ξ | = | ΙΞ | _1.0 | ` I — | 1 - | 1 - | | 95 17,50 17,50 |
| Napoli | 1 7 | 1.03 | | | _ | _ | 1.0 51.0 | | 10.5 | 17 | 72 48.5 | 82 49.78 |
| Catanzaro | . 1.98 | 2 66.4 | 58 — | = | _ 13 | _ | 7 66.6 72.7 | 95 — 35 1.1 | 33,6 07 35,6 | 1.0 | 84 40.7 87 40.6 | 90 45,90 |
| Reggio di Calabria | 5.0 | 190.2 | 1 | l l | 13 | | 7 190.4 8 59.3 | 22 1.1 | 97 33,5 15 104,6 | 56 : | 20 10. | 23 60.38 |
| Messina Sicilia | 51 | 01 50.3 31 59.3 | | = | | ě | 8 59.3 | 129 6 | 15 104,0 | 56 | 19. | 60,38 |
| Italia settentrionale | 344.0 | | | | | | | 98 143.5 | 18 78, | 37 3. | 259 233. | 887 71,7 |
| Italia centrale | | 15 233.3 | 81 30 | | 33.00 | 8 ~ 70 | 234.0 | 85 43.8 | | 70 8. | 232 150. 320 19. | |
| Italia insulare | . 5 | 61 59.3 | | | 005 4 | 8 1 177 4 | 6 59.8 75 26.809.0 | l l | 1 . | | 781 9.518. | |
| ITALIA | 387.7 | 84 25.731.6 | 66 127.2 | 33 124.79 | 2 925.43 | 1.177.4 | in Naziona | 1 | 1 | l | 1 | 1 |

^(*) Inderine effettuata dall'Ente Nazionale Serice con la cellaborazione dell'Umejo Nazionale Statiatice Economico dell'Agriceltura, d'intesa con l'Istituto Centrale di Statiatica. – Dati provvisori. – Le medie per cucia sono calcolate sun riferimente all'encid di pese legale, masgiorata di due caranti. – Polchè per l'anno 1947 è noto soltatto il numero di once di estame del proposito de filanda, le medie per noncia, per tala conce caranti e rapportande la produzione del bezzoli destinati alla destinati alla concentrata del produzione complessiva dei bezzoli (destinati sia alla filatura che alla riproduzione) ed il corrispondente numero di nacendo il rapporto tra la produzione complessiva dei bezzoli (destinati sia alla filatura che alla riproduzione) ed il corrispondente numero di

TAV. 23. — PESCA - Produzione sbarcata negli anni 1947, 1948 e 1949 (*)

PER LITORALE E PER MESI

(quintali)

| ANNI | Lito- | | LITORALE | Tirrenic | 0 | Lito- | Liro- | Liro- | 1 | LITORALE | ADRIATIC | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| MESI | RALE LIGURE | Alto | Medio | Basso | Totalo | RALE SARDO | RALE SICULO | RALE JONICO | Basso | Medio | Alto | Totale | LTESSO LTESSO |
| | | | | | | ı | | | | | | | L |
| | | | | | Ре | sci (a | 1) | | | | | | |
| 1947 | 80.711 39.514 | 84.504 57,818 | 50.074 45.261 | 133.350 106.273 | 247.988 209.352 | 35,840 39,997 | 932,942 327,018 | 37,109 40,442 | 131.047 140.029 | 191.502 106.215 | 150.276 142.200 | 472.825 479.433 | 1.213.484 1.134.756 |
| 1948 Febbraio | 1.945 | 3.250 | 2.762 | 4.338 6.119 | 10.957 | 1.022 | 9.877 | 958 | 9.807 | 13.135 | 0.087 | 29,429 | 54,488 |
| Marzo Aprile Aprile Glugno Lugilo Agosto Scttembre Ottobre Novembre Dicembre | 1.945 2.709 2.020 3.218 4.018 4.571 5.145 4.570 3.581 2.702 1.774 | 3.915 4.171 5.137 6.251 5.124 6.948 6.015 6.555 5.099 3.701 | 4.398 2.898 4.390 4.470 4.723 4.563 4.237 4.208 9.304 3.625 | 6.119 7,002 10.880 13.708 0.584 10.947 0.544 11.745 8.512 0.170 | 11.432 15.031 20.416 24.495 19.431 21.863 20.696 21.506 16.915 | 2,151 9,070 4,622 4,247 3,078 4,422 4,226 2,002 3,237 2,609 | 19.857 23.680 33.538 38.500 47.738 45.600 26.230 20.964 22.903 21.000 | 2.708 4,301 7.618 5.020 4.224 4.042 3.309 2.932 1.789 2.051 | 11.728 11.433 10.787 9.084 11.942 14.083 11.927 14.642 11.913 13.181 | 20.199 15.638 17.035 16.925 18.430 19.150 20.244 18.700 14.003 13.459 | 12,390 12,315 12,376 10,010 10,917 12,157 19,437 15,843 14,276 10,008 | 44.307 30.380 40.798 37.219 40.605 45.900 51.008 40.185 40.232 36.708 | 85, 162 80, 303 110, 210 114, 105 120, 337 127, 062 110, 648 110, 070 87, 828 80, 637 |
| 1949 (b) | | | 0.007 | . 100 | 10.000 | | 70 550 | ا بر | 10 705 | 10 /07 | 7 407 | 01.000 | |
| Gennalo Febbraio | 1.669 1.293 | 5.057 3.650 | 2.397 3.304 | 5.189 8,247 | 13,233 15,401 | 2.295 2,305 | 13.556 16.918 | 1.045 702 | 10.105 9.960 | 19.487 18.500 | 7.407 7.111 | 31.039 35.571 | 02.827 72.190 |
| Gennaio-Jebbraio { 1948 1949 | 3.638 2.962 | 5.812 9.507 | 4.536 5.691 | 8.024 13.436 | 18.072 28,634 | 3.033 4.590 | 18.996 30.474 | 2.450 1.747 | 19.008 20.125 | 21.736 31.967 | 12.511 14.518 | 53.255 66,610 | 99.494 135.017 |
| | | | | | Frutt | l di mar | 8 | | | | | | |
| 1947 | 53 22 | 21 17 | 476 671 | 2.189 1.523 | 2.080 2.216 | 1.013 4.166 | 2.103 4.034 | 52,637 50,680 | 19.452 20.902 | 4.902 5.454 | 5.985 5.828 | 30.339 31.584 | 90.021 93.711 |
| Febbraio Marzo Marzo Marzo Marzo Magno Glueno Lugilo Agosto Sottembre Ottobre Novembre Dicembre | - 1 2 3 4 3 2 2 1 | 123 | 50 43 97 58 70 65 05 05 05 | 39 50 122 124 175 202 170 242 73 43 241 | 90 95 162 182 245 270 248 335 140 109 307 | 234 321 341 310 336 300 616 500 375 444 371 | 220 213 215 358 421 579 543 300 304 334 355 | 1.130 0.393 8.112 15.067 13.127 6.703 400 14 1.333 1.826 | 654 709 1.432 3.322 3.510 3.609 3.471 871 712 850 440 | 396 480 220 443 402 461 318 470 400 532 514 | 1.001 632 208 47 65 123 79 229 304 009 883 | 2.141 1.020 1.860 3.812 4.073 4.103 3.668 1.576 1.575 2.387 1.837 | 3,816 8,033 10,600 20,031 18,205 12,040 5,676 2,727 2,396 4,603 4,007 |
| 1949 (b) | | | | | | | | | | | | | |
| Gennalo Febbraio | 1 | = | 160 134 | 81 72 | 241 206 | 350 214 | 378 275 | 904 916 | 695 623 | 675 640 | 930 933 | 2,200 2,252 | 4.165 3.804 |
| Tennaio-jebbraio { 1948 1949 | 3 | - 1 | 50 291 | 71 153 | 125 447 | 252 564 | 412 653 | 2.824 1.820 | 1.274 1.308 | 1.010 1.321 | 2.199 1.913 | 4.483 4.542 | 8.099 8.029 |
| | | | | | Oro | stace: | l | | | | | | |
| 947 | 607 528 | 445 555 | 174 63 | 931 568 | 050 1.196 | 5.700 4.665 | 3.890 8.275 | 177 154 | 1,095 2,326 | 10.377 12.532 | 6.841 6.830 | 19.213 23,688 | 30.587 38,498 |
| le46 Tebralo farzo prilo laggio liugno ugilo gosto ettembre ttobre loembre loembre | 27 33 02 66 35 23 50 40 47 56 | 12 14 96 38 22 23 0 15 7 — | 4 12 0 8 9 13 4 4 4 | 7 37 31 132 55 50 42 31 20 85 | 23 52 120 170 85 60 70 43 33 300 | 358 390 402 430 722 182 304 691 488 180 474 | 345 810 417 552 541 621 706 1.032 850 937 989 | 5 4 5 20 10 - 10 - 30 - 55 | 40 51 150 217 250 321 318 284 220 211 206 | 657 1.321 1.381 1.230 1.103 778 1.029 1.222 1.360 1.127 925 | 473 051 691 1.587 270 203 255 840 1.594 036 780 | 1.176 2.023 2.222 3.043 1.698 1.302 1.601 2.346 3.183 2.274 1.011 | 1.032 3.312 3.236 4.271 3.101 2.227 2.837 4.162 4.032 3.727 3.634 |
| 1949 (b) ennalo | 62 | 140 | 4 | 17 | 101 | 307 | 753 | | 103 | 740 | 633 | 1.385 | 2.088 |
| eppreno | 52 | 176 23 | 6 | 15 21 | 196 48 | 115 436 | 640 721 | - 15 | 92 | 823 <i>979</i> | 348 1.014 | 1.270 2.085 | 2,208 3.357 |
| ennaio-febbraio (1948 1949 | 159 | 316 | 9 | 32 | 357 | 422 | 1.393 | -~ | 202 | 1.572 | 881 | 2.655 | 4.986 |

^(*) I dati rilevati si riferiscono alla produzione della pesca marina e di laguna sbarcata nel literale. Sono esclusi il tonno ed i prodotti della pesca oceanica. — (a) Escluso il tonno ma inclusi polpi, seppie e calameri. — (b) Dati provviscri.

TAV. 24. — PESCA - Produzione sbarcața nel mese di gennaio e febbraio 1948 e 1949 (*)

PER PROVINCIA

(quintali)

| | | GENNAR | 0-FEBBRAŅO | 1948 | | | GEN A10 | -FEBBRAIO 1 | 1949 (6) | |
|---|--|--|--|------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---|--|--|------------------------------------|
| CINCOSCRIZIONI | | Pesol (a) | | | | | Pesci (a) | | [| |
| GHCOSCHIZIONI | Alici, sardo e sgombri | Altri | Totale | Frutti di mare | Crostacel | Alici, sardo o sgombri | Altri | Totalo | Frutti di mare | Crostacel |
| Novigo | 9 260 269 | 757 6.471 7.228 | 766 6.731 7.497 | 1.270 1.270 | 894 894 | — - 59 | 709 8,959 9,668 | 709 9.018 9.727 | | — 655 655 |
| Udine | _ | 627 627 | 627 627 | 100 109 | 70 76 | | 581 584 | 581 564 | _ | 190 190 |
| Genova | 435 60 128 146 789 | 1,109 510 217 965 2,919 | 1.633 579 345 1.131 3.688 | = ; - ; | 52. — — 58 | 495 7 231 41 774 | 1.014 503 190 421 2.198 | 1.509 570 421 462 2.932 | _ 3 _ 3 | $-rac{{43}}{{2}}$ |
| Forrara | 339 842 846 2.027 | 1.155 3.500 2.017 6.702 | 1.494 4.342 2.803 8.729 | 35 441 765 1,261 | = 44 | 160 2.028 1.016 3.240 | 1.031 4.985 1.964 7.990 | 1,197 7,013 3,010 11,220 | 248 516 413 1.177 | 203 — 263 |
| Grosseto Livorno Lucca Massa-Carrara Pisa. Toscans | E | 1.010 1.296 2.914 8 82 5.319 | 1,106 1,402 2,014 8 82 5,512 | - 1 - 1 - 1 | | 37 164 180 10 — | 5.903 1.068 2.057 14 65 9.107 | 5,940 1,232 2,216 24 65 9,507 | 1111111 | 290 - 17 318 |
| Ancona | 193 625 1.490 252 331 2.704 | 1,221 4,830 342 3,055 10,357 | 1.846 6.335 594 4,286 13.081 | 213 - 04 307 | 20 630 1 — | 1.578 2.342 784 185 4.899 | 1.022 8.052 457 3.501 14.622 | 3,590 10,694 1,241 3,776 10,511 | 203 0 - . 38 250 | 58 721 57 — 638 |
| Latina | 107 187 | 1.942 2.810 4.152 | 1,539 2,907 4,536 | | - 4 | 482 518 1.000 | 737 3,954 4.691 | 1.219 4.472 5.001 | | - 9 |
| Campobasso | 97 128 589 413 | 515 622 1.169 800 3.106 | 612 750 1.758 1.213 4.333 | | 135 | 439 855 | 424 1,182 1,390 721 3,717 | 546 1.492 1.620 1.576 5.443 | - 93 - 402 555 | 153 27 323 503 |
| Caserta | 34 1.677 793 | 13 3.541 661 4.215 | 47 5.218 1.394 6.659 | - 71 - 71 | | 2.097 6.724 | 2.570 778 3.352 | 6.305 3.765 10.078 | 16 131 3 153 | - 30 1 31 |
| Barl Brindisi Foggia Jonio (Tavanto) Lecce | 1.766 105 300 | 8.937 926 466 1.331 4.786 | 10,433 1,257 2,232 1,526 5,080 20,534 | 1,180 — 00 2,624 4,091 | = | 260 1.273 5 59 | 777 506 953 2.717 | 14.450 1.037 1.960 959 2.769 21.034 | 1.300 — 3 1.820 5 3.123 | 117 = - 85 202 |
| Puglia Potenza | . 7 | 16.448 — | 7 | - - | ´ | 0: | i 3 | i | | - |
| Catanzaro | . 906 | 604 139 278 1.021 | 806 1.105 871 2.282 | = | | 1 2,400 1 2,400 2 2.83 | 42 3 719 8 1.212 | 2.414 921 4.050 | = | = 1 1 |
| Agrigento Caltanisetta Catania Messina Patermo Ragnea Siracuso. Trapani Sicilia | . 10 8 1,032 2,770 957 102 672 | 2.590 190 1.765 1.201 2.203 448 1.200 4.320 | 1,703 2,233 5,063 605 1,311 4,002 | 25 — 1 12 | 4 3 7 3 | 3 30 50 50 | 150 2.215 2.215 7 8.480 0 1.230 0 70:4 6.300 | 150 2.570 1.004 11.347 1.080 1.044 0 8.090 | 397 65 — 0 1111 | 304 38 133 135 1 1.895 |
| Cagliari | : | 1.344 302 1.387 3.003 | 1.344 302 1.387 | 21 | 6 = | 11 | 2.51 0 15 7 1.93 15 4.54 | 1 1.09 | 1 - 4 | 5 1 |
| IN COMPLESSO | | | Ι. | | 3.3 | 57 31.90 | 34 103.05 | 3 135.01 | 7 8.02 | 9 4.08 |

^(*) Ved. noto (*), (a) o (b) a pag. precedento.

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

I. - Ammassi

TAV. 25. - GRANAI DEL POPOLO - Campagna 1948-49 (*)

SITUAZIONE A FINE MARZO (quintali)

| CIRCOSCRIZIONI | MOVIMENTO DALL'INIZIO DELLA CAMPAGN ALLA FINE DI MARZO 1940 Conferi- | | DAMPAGNA RZO 1949 | CIRCOSCRIZIONI | MOVIMENTO DALL'INIZIO DELLA GAMPAGNA ALLA FINE DI MARZO 1949 Confort- Giocenzo | | | CIRCOSCRIZIONI | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | menti (a) | Vendite | alla fine del mese | | | Vendito | alla fino del mese | · | monti (a) | Vendito | Giacenze alla fine del meso | | |
| | A) Frumento (b) | | | | | | | | | | | | |
| Alessandria Asti Cunco Novara Torino Vercel Piemonts Valle d'Aosta Dergamo Hrosold Hrosold Gromona Mantora Milano Parla Varce Lombardia Dolamo Tronton Tronton Tronton Holamo Tronton Varce Lowberdia Dolamo Tronton T | 322, 071, 081, 082, 082, 083, 082, 083, 083, 083, 084, 084, 084, 084, 084, 084, 084, 084 | 241, 555 52,800 190, 263 66, 319 194, 140 69, 013 814, 213 22, 740 (6) 133, 022 (6) 140, 430 331, 033 440, 140 341, 040 2, 23, 440 2, 23, 440 2, 24, 240 1, 233 1, 495 2, 215 300, 550 2, 215 2, 215 300, 550 | 281.301 2.395 7.634 4.108 115 30.131 165.353 | Dologna Forrita Forita | 524, 359 514, 359 514, 359 514, 359 514, 359 515, 354 515 | 435,975 372,739 246,312 199,848 255,748 201,757 286,639 138,789 | 241, 641 590, 67, 083 110, 090 110, 090 132, 081 132, 081 132, 081 132, 082 132, 082 132, 082 132, 082 132, 082 132, 082 132, 082 133, 083 134, 083 134, 083 134, 083 134, 083 134, 083 135, 083 136, 083 13 | Avellino Denovento Caserta Napeil Salerma Jori Barlampana Jori Brindisi Forggia Jouio (Taranto) Lecco - paglia Matera Matera Basilicia Catanzaro Cosonza Basilicia Catanzaro Cosonza Reggio di Colabria Agricalabria Mossina Siraceusa Trapani Cagliari Cagliari Sandepa Sardepa Halla settentrionel Italia meridonale Italia in meridonale | 14, 950 603,750 607,750 607,750 607,750 607,750 181,840 195,181,84 | (c) 40,815 32,200 32,200 32,200 32,201 40,325 40,32 | 1, 120 3,955 5,094 240 3 309 18 130 112 108 308 - 1,318 604 643 3,115 4,622 | | |
| Ligaria | _ ' | - 1 | _ ' | Abruzzi e Molise | 520.936 | 490.915 | 40.021 | ITALIA: | 14.420.273 | 12.492.694 | 1.937.389 | | |

| | | dall'inizio dell fine di marzo | | Movimento alla | dall'inizio del Ono di marzo | la campagna 1919 | Movimento alla | dall'inizio de fine di marzo | lia campagna 1949 |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| CIRCOSCRIZIONI | Conferi- menti (a) | Vendito | Giacenze alla fine del meso | Conferi- menti (a) | Vendito . | Giacenze alla fine del mese | Conferi- menti (a) | Vendito | Glacenze alla fino del mese |
| | | B) Orzo (d) | | | 7) Segale (e) | | | Granolurco | |
| Piemonto | 1.879 - 14.302 62 | - 18 278 | | 01.028 1.660 71.638 1.078 | 46 | 86,379 1,614 58,988 1,978 | 33,268 66 212,029 | | 1.000 00 27,382 |
| Venoto Friull-Venezia Giulia | 2,256 760 | = 4 | 2.250 782 | 25.818 6.856 | 4.290 50 | 21.528 0.600 | 232.212 49.551 | 91.185 | 141,027 15,551 |
| milla-Romagna oscana Imbria | 20.216 4.503 103 | (c) 3,460 340 | 16.756 4.163 102 | 9,051 1,166 349 | 5,508 4 | 3.453 1.162 340 | | _ c.119 | _ 4.984 |
| Iarche | 598 6.720 1.928 | (c) - 636 | 598 6.084 1.924 | 2.619 2.60 | (c) _ 546 | 2.073 260 | Ξ | Ξ | Ξ. |
| ampania | (c) 101.107 13.707 | 450 48.682 6,400 | 357 55.425 7.367 | - 1.244 - 206 | - ¹⁵⁴ | -1.090 246 | Ξ | Ξ | . <u>=</u> |
| alabria | 7.840 25.203 30.814 | 0.684 13.348 200 | 1.165 11.015 30.608 | 3.431 620 | 1.683 — 327 | 1.748 293 | Ξ | Ξ | Ξ |
| Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale | 39.501 11.924 128.458 | 62.220 | 35.741 10.947 66.238 | 209.129 4.139 5.240 | (c) 550 1.887 | 180.746 3.589 3.353 | 538.239 — | 348.227 | 100.01 |
| Italia ingulare | 58.077 235.980 | 13.554 80.511 | 42.523 155.449 | 820 219.127 | 327 (c) 31.147 | 293 187.980 | 538.239 | 348,227 | 190.0 |

(*) I dati vengono ribrati della Federazioni Italiana del Consorri Agrari Lordo ne efictiva la raccolta a carzo del Consorri Agrari Provinciali, al quali sono demandate le gestioni di ammasso ad eccezione del risone, alla cui disciplina totalo della raccolta e della distribuzione ò delegato l'Ente Nationale Risi.

(*) I dati vengono ribrati della Federazioni Italiana del Consorri Agrari Provinciali, al quali sono demandate le gestioni di ammasso ad eccezione del risone, alla cui disciplina totalo della raccolta e della distribuzione ò delegato l'Ente Nationale Risi.

(a) Compressa la rimanenza della campagaa precedente, — (b) L'ammasso collettivo obbligatorio del frumento fu stabilito con R. D. L'atimasso. Padi provisciori, — La campagana va dal risi della carriamento del dati stessi da processo della del

II. - Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

TAV. 26. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 marzo 1948 e 1949 (*) (quintali)

| PRODOTTI | Importa | Esportazione | | | Importazione | | Esportazione | | |
|--|---------|--------------|-----------|---------|------------------------------------|-----------------|--------------|----------|------------|
| PRODUTTI | 1948 | 1949 | 19 1048 1 | | PRODOTTI | 1048 | 1949 | 1948 | 1949 |
| - | | _ | | | | | | | |
| I. — ANIMA | LI VIVI | | | | Ortaggi e frutta | 1 1 | | | |
| (numero de | i eani) | | | | • | | | 1 | |
| · | | | | | Cavell e cavelflori |) | | 269.057 | |
| quint | 213 | 1,080 | 8 | 21 | Agli o cipolie | 3.817 | 72 | | 106.3 |
| ovini | . 2,568 | 5,473 | _ | | Altri ortaggi freschi | í | | 108.020 | 110.2 7 |
| wint e caprint | - | - | _ | 160 | Pomodori, freschi e secchi | | 53 | 23.343 | 45.4 |
| uini | 1 1 | 10 | _ | - | Pomodori pelati | - | - 1 | 14.021 | 43.6 |
| | | | | | Conserva di pomodoro | ۰ إ | - | | 819.6 |
| | | | | | Mondarini | { - | - | | 163.0 |
| | | | | | Limoni | i _ | _ | | 423.6 |
| II. — PRODOTTI | ALIMEN | TARI | | | Cedri, cedrati e altri agrumi | 1 _ | l – I | 74 | 1.5 |
| | | | | | Ura fresca da tavola e da vino. | l – | 1 - 1 | 3 | - |
| arni, uova e prodotti della pesca | 1 1 | | l | 1 | Melo | 1 | | 37.435 | 78. |
| erni non preparate, fresche e con- | | | 1 | 1 | Pero | ì | 1 | 1.801 | 1. |
| gelate | 24.684 | 24.780 | 10 | • | Pesche | 1. | | 1 | _ |
| Carni preparato | 268 | 9.265 | | | Albicoccho | } ' - | - | 200 | 6. |
| Budella fresche e salato | 4.564 | 6.900 | | 1 | Cillego | . 1 | 1 | 11.405 | G. |
| Pollame merte | 310 | 3.208 | ı | | Prugne frescho | .) | 1 | - | ı |
| Uova di pollame | 5,291 | 2.311 | 50 | 0 1.05 | Altre frutta fresche | 2.98 | 3 10.739 | 577 | 1. |
| Pesci, crostacel o testacel, freschi o | 21.595 | 26.230 | 14 | 9 52 | Manderle con gusclo | . - | 1 | 3.501 | 2 |
| congelati | 21.00 | | 1 ** | · · | Mandorla sgusciate | . 28 | 9 98 | 42.031 | 68 |
| micati | 256,700 | 237.629 | 1.00 | 4.32 | Noccinole con guscio | - 1 | - | 4.173 | 33 |
| | 1 | 1 | 1 | | Noccinole sgusciate | . - | 385 | | ļ |
| | 1 | ì | 1 | 1 | Noci | · 1 | 4 | 1 | |
| Latte e prodotti del cascificio | 1 | ì | 1 | 1 | Fichl secchi | • | 5 7 | | |
| - · | Į. | l | 1 | ١. | Castagne | | - | 24.758 | 14 |
| Latte condensato e farina lattea | 8.77 | 1 | | 16 3 | On to account, and account, and | n. i | 1 | 1 | Ι. |
| Burro di latto, fresco | 60 | 1 | | 2 1 | secone non nominate | . 1 | | 1 | |
| Formaggio di pasta dura | 1.10 | | | - 1 | 6 kingto icanut a ottaka brebatar | 1. | 47 1.17 | 20.50 | 4 |
| Formaggio di pasta melle | 33 | | 23 2.0 | 78 17.0 | · | 1 | | 1 | 1 |
| Cascina | 5.02 | 2.00 | " - | - | Semi e frutti oleosi, oli e gras | si | | ļ. | |
| | | 1 | 1 | | animali | | | 1 | 1 |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | Semi di arachido | . 18.9 | 90 36.04 | 02 — | i |
| Cereali, legumi, tuberi e loro | 1 | 1 | | | Semi di colza e di ravizzone | . - | 20.13 | 16 - | 1 |
| derivati alimentari | 1 | | 1 | - | Semi da oli commestibili, altri . | | | | 1 |
| Towns to June | 749.09 | 3 641.0 | os — | 1 | Olio di oliva alimentare | 1.5 | 15S 21.5 | 63 31.79 | 6 1 |
| Frumento duro | 3.890.3 | 1 | | 82 - | Grasso di maiale, lardo, ecgo o al | tri re. 46.: | 186 26.3 | sol s: | ., |
| | 502.5 | 1 | 80 — | - | grassi animali per uso alimenta | 10 | ,30 | ·· · | |
| Orzo non tallito | 496.3 | | 27 | ١. | _ | 1 | | 1 | 1 |
| Orzo tallito (malfo) | 16.5 | - | - 1 | · - | Bevande | i | 1 | 1 | |
| Granotureo | 628.5 | | | 1 | 66 (ellolitri) | | 1 | ١ | |
| Riso non lavorato | . _ | h - | - | 64. | 07 Marsala | . - | | 1.0 | |
| Riso lavorato | . _ | 1 | 1 | 37 36. | | • | 1 : | 211 2 | 57 |
| Faring di frumento. | 1.354.5 | 70 1.105.5 | 347 1. | 492 | 78 Vini altri, in fusti, damigiano | : | 1 | 1 129.9 | 02 1 |
| Semolino e farine di altri cercali | . | | - (| | vagoni cisterna | | 1 | 72 10.2 | 87 |
| granoglio | . 200.3 | | | 791 | | | - 1 | 15 17.7 | 59 |
| - 1 11 | 37.4 | 73 46. | 218 2. | 857 23. | 316 Vermut | 1 | 401 2. | 031 — | - 1 |
| Faginoli scechi | 5.1 | | 784 - | | Alcole etilico | | 401 | 001 | |

^(*) Nei dati sono comprese le merel importato in base ai programmi A.U.S.A., U.S.F.A.P. ed E.R.P.; sono invoco escluse lo merel importato in Italia a scopi esclusivamento escistenziali e quindi a titolo gratuito, come pure i residuati di guerra e lo merel importate ed esportate a mezzo di publi di anno 1949 sono da ritenersi provvisori, e quindi passibili di eventuali rettifiche in relazione ai controlli ed accertamenti che rengune eseguiti dall'istituto presso gli organi di ritevazione.

Segue: Tav. 26. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 31 marzo 1948 e 1949 (*)

(quintali)

| PRODOTTI | Import | Azlono | Esportazione | | PRODOTTI | Import | azione | Esportaziono | |
|--|--|--|--|-------------------------------------|---|--|--|---|---|
| | 1948 | 1949 | 1948 | 1949 | 1.000111 | 1948 | 1949 | 1048 | 1949 |
| Mangimi Avena Flene Crusca Panelli di semi olcosi e di altre materio cicose | | 1.722 — 17.538 | 178 106.679 — 238.942 | 6.699 | Semi e frutti oleosi, oli o grassi Semi di canapa Somi di lino | 104 7.079 1.485 — 05.484 51.112 | | 493 0.401 | 1.827 - 3.712 |
| Altri | ļ | | | | striale | 10.514 | 15.208 | | 123 |
| Zucchero di l' o 2º classo. Fratti o scorze di frutti canditi, marmeliate, gelatino e altro con- servo di frutta Caffè crudo in grant e in pellicole. Cacao in grani | 231.009 815 04.143 8.486 | 142.003 157 113.250 16.035 | 184 | | Altri Flori freschi. Tabucchi greggi Tabucchi lavorati Semi non oleosi, da prato Semi non oleosi, datri. | — 47.646 151 · 1 | 25 13.402 550 3.567 10.089 | 3.633 6.120 42 10.611 3.682 | 4.870 10.880 — 17.047 7.240 |
| III. — PRODOTTI | NON ALI | MENTA: | RI | , | Stell di saggina e radiche per spaz- zolo | 870 291 771 | 1.740 1.041 1.407 | 13.804 — 2.089 | 3.606 2.650 |
| Prodotti forestali e derivati | | | | | cerla | 75.932 3.700 | 4.769 | 4.306 7.415 | 6.897 264 |
| Legno comuno, rozzo o semplico- mente sgrossato con l'ascia | 366.528 | 515.056 | - | 7.810 | Crino, pelo e setolo | 2.107 30 | 2.580 6 | 2.210 16 | 2.084 68 |
| Legno comuno, squadrato o segato in assicelle, fogli, ecc | 360.128 | 865.065 | 3.275 | 20.985 | Spugne lavorate | - 39 | 371 | 11083 | 1.051 |
| sgrossato con l'ascla | 11.886 470 25.200 | 13.728 1.461 190.241 | 12.158 | 81 11.005 1.096 | oli essenziali | : - | | 1.101 18.601 3.014 | 613 |
| Legna da fuoco | 25,200 146 — | 1.634 394 | 11.438 2.101 | | Cremore dl tartaro | · | _ | 451 | 1.725 |
| spaccati | 1.433 42.538 | 1.624 12.573 | 2.239 | 1.525 876 | IV. — PRODO | OTTI VA | RI | | |
| Pasta per la fabbricazione della carta | 170.151 | 400.218 | _ | 15.433 | Materie fertilizzanti e di difesa delle piante | 1 | | 1 | ļ |
| Collulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali | 120.763 63.242 95.763 | 257.400 01.031 08.702 | 36 | 407 290 | Fosfati minerali Concimi chimici fosfatici Nitrato di sadio greggio Concimi chimici azotati, altri. Concimi chimici potassioi Colio greggio, raffinato o fiore di zolio Solfato di rame | 1.990.440 30.013 96.703 7.017 73.684 | 1.721.428 33.325 7.433 2 130.026 | 8.108 — 240.450 | 755.371 — 153.673 490 251.770 |
| Lane naturali, anche lavato o tinte, cascami e borra di lana | 157.388 | 234.510 | 4.025 | 3.350 154 | Macchine e attrezzi | 3,0 | | | |
| Lane cardate o pettinate Dozzoll | 1.752 61 103 406 372.278 | 14.098 — 303 1.068 599.200 | 4.845 487 | 1.401 1.115 | Aratri o loro parti | 83 1.440 1.043 | | 267 | 277 |
| Cascami di cotone, greggi e tinti Canapa greggia Canapa pettinata. Line greggie e pettinate e stoppa di line Juta greggia e pettinata | 0.015 1.085 — 2.652 48.756 | 3.084 1.723 — 3.038 60.841 | 4.415 13.008 1.271 3.668 245 | 5.074 62.305 1.097 — 54 | Altri Sacchi di canapa, line, inta e altri vegetali filamentesi (cecluse il cotone) . Cordami . Petrollo | 2.034 115 67.760 | 223 240 2.001 | 2.70 | 2.523 |

TAV. 27. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 31 marzo 1948 e 1949 Per paese di provenienza (*)

(quintali)

| | | | . (1, | | | | | |
|---|--------------------|--------------------------------|---|-------------------------|---------------------|--|-----------------|---------------------------------|
| PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA | 1948 | 1840 | PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA | 1948 | 1949 | PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA | 1948 | 1949 |
| Carni preparate | 260 | 0.805 | Ollo d'oliva alimentare | 1.358 | 21.563 | Cotone in bioccoli o in massa. | 372.273 | 599.200 |
| Danimarca | 95 | 151 | Grecia | 965 | 146 | Tiniana Indiana | 312.213 | 20.106 |
| Argentina. Paraguay Stati Uniti | - 1 | 1.713 | Grecia | 393 | 6.835 | Pakislan | 34.506 1.621 | 1.379 1.711 |
| Stati Uniti | 18 | 6.230 | Siria | = 1 | 8.973 5.608 | Egillo | 180.929 | 67.340 |
| Australia | 150 | 618 | Zucchero | 231.009 | 142.003 | Pakistan Iran Egilto Brasile Messico | 35.479 | 10.969 33.091 |
| Pesci, crostacel, testacel fre- | 21.595 | 26.230 | Cecoslovacchia | 6.206 6.939 | 4.293 10.826 | | 4.748 | 4.059 5.979 |
| Daluia - Tarecemburgo | _ | 408 | Regno Unilo | 19.545 | 2.105 | Peru | 39.857 | 452.461 |
| Danimarca | 9.258 | 15.273 3.840 | Cecoslovacchia Polonia Regno Unito Cuba Stati Uniti | 119.166 54.482 | 120.803 512 | Juta greggia o pettinata | 48.750 | 60.641 |
| Danimarca Francia Norvegia Srezia | 10.208 | | | 94.143 | 113.250 | Unione Indiana | 48.546 | 54.195 8.616 |
| Reg. art. e antar. pesca | 690 | 2.530 | Eliopia | 2.865 59.225 | 1.687 | | 209 | |
| Pesci preparati, secchi, salati | | | Colombia | 1.775 | 2,505 | Semi di lino | 7.979 | |
| o affumicati | 258.790 94.501 | 237,629 104,342 | Costarica | 1.243 6.451 | 2.212 15.972 | Paesi Bassi | 1.578 | - |
| Islanda | 9.534 41.938 | 16.401 41.773 | Haili | 8.452 5.271 | 11.351 | Turchia | 1 = | 17.097 |
| Norvegia | 5.900 | 1.959 | San Domingo | 1.368 | 1.351 | Eritrea | 1.366 | 976 17.022 |
| Portogallo | 3.750 14.743 | 12.201 12.733 | Caffè Eliopia Irusile Colombia Costarica Equatore Hatti Hatti San Domingo Venezuela | 2.237 | 1.325 | Pagest Basst Portogallo Turchia Cina Eritrea Etiopia Canadà Uruguay | 1.100 | 28.103 |
| Islanda | 10.605 3.976 | 17.144 2.755 | Legno comune rozzo o sem- plicemento sgrossato con l'ascla Austria Francia Germania Jugosi veia Spagna Smizero Stati Uniti | 1 | 1 | Uruguay | 2.465 | |
| Svezia | 10.895 | 5.708 | l'asela | 366.823 | 515.950 11.247 | Semi non eleosi, da prate | . 1 | 3.567 312 |
| | 47.556 | 14.064 | Francia | 5.38: 1.45: 40.80 | 10.058 | Erancia | ∃ ∃ | 816 |
| Formaggio di pasta dura | 1.109 1.096 | 12.055 6.756 | Jugoslavia | 298.59 | 403 947 | Paesi Bassi | | 2.122 00.100 |
| Svizzera | 2 | 5.072 | Spagna | 14.30 2.51 | 12.908 | المالية المالية | | 5.172 |
| Formaggio di pasta mollo . | 339 | | Stati Uniti | 1.71 | 956 | Ceylon | 65.13 | 9.968 |
| Stizzera | 276 | | Legno comune squadrato o se- gato in assicrlic, fogli, ecc. | 360.12 | 8 865.068 | Ceplon Filippine Unione Indiana Pakistan Indie olandest Malesta britann (Stab. Str | | _ |
| Frumento | | 4.461.193 113.450 | Austria | 214.10 | 7 674.640 | Pakistan | 35 | 1.289 |
| Cecoslovacchia | = | 126.426 | Austria Cecoslovacchia Jugoslavia Slati Uniti | 82.52 81.73 | 2 141.99 | Malesia britann. (Stab. Str Colombia | 게 = - | 20.568 |
| Romania | 6,708 | 84.943 25.416 | | 75.46 | 8 15.83 | Tabacchi lavorati |] 15 | 1 550 |
| Cecosloracchia Paesi Bassi Romania Etiopia Argentina Canadà Stati Uniti Australia | 2.096.489 | 453.892 | | | 460.21 | O Cresia | . 12 | o – |
| Stati Uniti | 2.414.250 | 207.308 3.358.660 70.738 | aolia carta Austria Cecoslovacchia Finlandia Norvegia Seezia Suizzera U. R. S. Stati Uniti. | 10.0 | 0 117.89 30 | 6 Svizzera | : : | 190 360 |
| Australia | 77.958 502.535 | 1 | Finlandia | 27.6 3.4 | 55 65.73 | 2 n.u buono do n | ol . | |
| Segale | 115,596 | : _ | Norregia | 63.4 | 85 269.32 | liccorla | 75.9 | 12 158.318 27 4,221 2,194 |
| Argentina | 194.775 192.164 | il 86 | Svizzera | 5.9 2.1 | 97 3.26 94 — | Norvegia | · | 2,194 |
| Orzo non tallito | 496.938 | I | Stati Uniti | 47.1 | 91 — | Regno Unito | 8. | 30 2.198 55 194 |
| Danimarca | 61.423 | 13.912 | Cellulosa per la fabbricazion | 190.7 | 03 257.49 | Sm2zera | ' ' 6.5 | 32 2,232 |
| Danimarca | 280.411 | 3 = | Finlandia | 100.6 | 30 242.9 | Jona Kona | :: | 25 3.140 58 1.090 |
| Iran | 44.970 53.44 | n — | Finlandia Svezia U.R.S.S. Slati Uniti | 20.1 | 951 — | Unione Indiana | ·· } 2.1 | 14 12.244 396 |
| Canoda | | 7.974 | Stati Uniti | | 3.1 | | ∷l' ş | 60 3.419 01 1.511 |
| Irak Iran Argentina Canodà Stati Uniti Australia | 30.84 | 2 3.532 6.865 | Comme, resince baisami na | 63.5 | 42 61.0 | 31 Foitto | | 03 1.630 |
| 24100.01.01.01 | E99 E1 | 256.330 | Grecia | 13.6 | 30 - | 93 Eritrea | 6.4 | 65 5.726 |
| Granotarco | 397.63 | 2 237.886 | Spagna | 15.0 | 18 14.6 48 1.0 | | 3.3 | 111 3.035 |
| Ungheria | 111.96 | 18.391 1 - 51 | Iran . | : 3 | 59 1.7 | | | 16 27.060 17 3.203 |
| Ungheria | 16.95 | 7 - | domme, résine è basami ni turali Grecia Poriogallo Spapna Filippine Iran Unione Indiana Pakistan | : } | | Altri Paesi eq. or. W Afr | 11.2 | 280 9.213 |
| Farina di frumento | , 1.351.57 | 0 1.193.347 | Division | | 975 15.9 | 43 Cyle | 3.9 | 1.280 |
| Ungheria | d = | 28.69 | Z O aleables groupels o H | 6- | | Colombia | :: _: | 132 1.616 2.430 |
| Canadi | 1.033.02 | 0 1.038.39 | | | 768 95.7 849 . I | 92 Stati Unili | . 3. | 752 7.001 603 7.976 |
| Samulino a farina di altri co | | 1 | Regno Unito Unione Indiana Pukistan Indie olandesi Maleria bril. (Stab. Sir.) | 1 7. | 292 11.3 | 92 Parapusy | ; : <i>î</i> . | 501 11.00: |
| reali e granaglio | 200.38 | 5 92.83 31.09 | Pakistan | . 1 2. | 037 10.5 | Nuova Zelanda | 1.090. | |
| Danimarca | 66.53 | 7 10.51 | Malesia bril. (Stab. Str.) | 37. | 036 72.8 350 3.1 | Fosfati minerali | 131 | 005 66.42 |
| Danimarca | . 48.72 69.98 | 25 — | Stati Uniti | . 39. | 896 | Algeria | 62 | 160 112.084 94.278 |
| | | - | I Lane naturali, anche lavate | al | 1 | Nuova Zetunda Nuova Zetund | 1,137 | 614 474.686 385 976.96 |
| Fagluell secchi | | n – | tinto, enseami o borra | 157 | 388 231. 279 18. | 519 Tunisia | 163 | 286 — |
| U.R.S.S Unione sud Africa Stati Uniti | 27.02 | 28 — . | lana | 26 | 679 30. | 688 Conclude chimici [08]BUC | 30 | .013 33.32 .013 9.61 |
| | | | Argentina | · 8 | 270 | 3-6 Relgio - Lussemburgo 675 Francia | | 23,70 |
| Patate | | | | 3 | 381 26. 072 140. | 334 912 Nitrato di sodio greggio | 90 | .708 7.43 .798 7.43 |
| Danimarca | 74.8 | | 2 Australia | : <i>ïi</i> | 348 3. | 614 Cile | · · · 30 | |
| Paesi Bassi | | " "" | ~ U | 1 | 1 | | | |

Tav. 28. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 marzo 1948 e 1949 Per paese di destinazione (*)

(quintali)

| | | | (quintati) | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|---|--|--|
| PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE | 1948 | 1949 | PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE | 1949 | 1949 | PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE | 1048 | 1949 |
| Formaggio di pasta dura | 5.680 ———————————————————————————————————— | | Austria Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Danimarca Francia Gormania Paesi Bassi Remo Unito | 427.931 17.336 25.495 37.830 12.075 26.103 — 4.459 204.616 | 30.542 26.189 27.152 11.400 25.667 113.706 17.930 75.732 | Vini altri, in fusti, damigiane o vagoni alstorna (ellolifri). Ausfria Belto Lussemburgo | 120.002 3.644 3.040 749 2.587 116.921 1.051 | 136.124 6.033 5.669 2.044 1.191 117.933 |
| Austria | 69.762 62.924 6.639 78.791 38.875 | 142.913 28.572 | Svezia | 10.578 25.302 6.230 20.106 1.088 | 12.553 11.957 34.599 17.409 | Vini aitri, in bottiglico in fia- schi (ettolitri). Svizzera Egitto Brastle Stati Uniti | 10.287 3.838 295 1.647 1.393 | 12.921 4.109 1.733 1.332 1.412 |
| Agil e cipolle Austria Cecoslovacchia Francia Germania Regno Unito Scizzera Polestina Brasile Stati Uniti | 15.124 1.787 9.021 2.660 254 282 40 874 167 | 2.109 2.872 — 41.579 | Melo dustria Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Finlandia Germania Repno Unito Sveria Faleatina Egito | 37.435 15.507 4.137 2.871 — 792 37 10.054 233 | 79.373 137 7.573 3.165 — 23.584 30.577 5.601 1.912 1.168 | Vermut (ellolitri) Belgio-Lussemburgo Cecoslocacchia Repno Unito. Sectia Svizzera Chaa Ello Slati Uniti Venezuela | 17.759 204 830 16 6.054 2.016 22.309 317 1.206 | 21.059 887 581 1.677 5.915 1.455 3.379 1.122 2.569 |
| Oringgi freschi, altri Austria Belgio-Lussemburgo Francia Germania Regno Unito | 108.020 17.451 8.396 4.300 7.867 3.655 65.021 | 28.306 2.671 11.148 6.307 56.949 | Pero | 1.861 117 443 1.253 — | 1.437 51 838 -106 63.094 | Sughero gregglo Austria. Cecoslovacchia Jugoslavia Polonia Regno Unito. Romania Svizzera Stati Uniti | 11.438 127 320 | 2.963 |
| Pomodori pelati | 23.343 — 104 * 22.385 | 45.472 10.044 12.311 16.580 | Belgia-Lussemburgo Cecoslovacchia Francia Regno Unito Stezia Stizzera Afr. cq. occ. francese Appentina Brasile Statt Uniti | 3.763 200 6.670 5.079 589 6.442 1.474 1.182 233 | 1.369 876 2.544 30.453 6.347 2.663 1.701 1.147 350 3.387 | Canapa greggia Austria Helgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Francia Germania Regna Unito URSS | 13.098 — — — 1.400 1.998 8.522 | G2.395 3.808 2.000 3.479 7.G55 12.175 19.G88 10.000 |
| Belgio-Lussemburgo Francia Germania Malta Norregia Regno Unito | 14.021 676 142 32 1.546 3.037 163 2.272 1.822 | 43.631 11.602 1.221 11.219 752 — 4.407 195 6.739 | Noci | 13.452 5.756 1 550 198 1.075 | 1.985 14.767 419 9.880 217 | Oll essenziali, essenze o ter- peni degli oli essenziali Francia | 1.093 127 11. 962 651 | 1.051 167 243 192 230 |
| Stati Uniti | 761 604.887 | 1.185 849.868 115.967 | Egitto | 1.179 804 557 16.155 | 2.15 1.777 484 0.796 | Tartaro greggio, gruma di botto e feccia di vino . Regno Unito Giappone Messico Siati Uniti Australia | 16.001 5.201 2.500 8.590 | 16.428 7.444 2.000 4.980 2.003 |
| Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia Francia. Germania Malla. Noreegia Paest Bassi Regno Unito. | 158.574 853 66.615 4.135 5.106 — 138 2.605 | 02,026 55,053 60,258 176,131 13,951 14,847 17,560 23,602 | Austria Francia Norvegia Costagno Francia | 24.753 | 4.014 807 1.568 14.484 | Semi non oleosi, da prato Bulgaría Cecoslovacchia Germania liegno Unito Svitzera Stati Uniti | 16.611 4.924 150 — 6.789 3.347 | 17.047 |
| Svezia | 125.831 220.946 2.928 | 105.878 165.098 1.419 | Regno Unito | 2.494 3.638 1.681 1.056 | 4.399 3.726 1.145 1.101 | Zolfo greggio e ramnato o fio- ro di zolfo | 240.450 10.954 750 169.400 | 251:779 12:570 31:476 96:500 |
| Belgio-Lussemburgo Germania Paesi Basii Regno Unilo Svizzera | 27.816 — — 60.453 15.277 | J3.387 9.347 7.243 J39.758 10.174 | Ollo d'oliva alimentare | 7.619 2.314 23.531 401 | 374 2.231 8.682 630 | Francia Grecia Jugoslavia URSS. Cipro Egillo | 25.595 | 16.386 14.404 45.200 12.416 8.157 |

^(*) Ved. nota (*) a pag. 35.

IV. — Consumi alimentari

Tav. 29. — Disponibilità alimentari, sostanze nutritive e calorie nel quadriennio 1936-39 e negli anni 1940, 1941, 1942, 1946, 1947 e 1948

POLLAME E SELVAGGINA, CONIGLI, LATTE, FORMAGGIO E BURRO (*)

(migliaia di quintali, salvo diversa indicazione)

| | | Coz | DIERCIO ES | TERO | | Dispon | IBILITÀ | | Media . | ANNUA PER E NUTRITIVE | ABITANTE | DELLE |
|-----------------|----------------------|--------------|------------|--------------|------------------|------------------|-------------------------|----------------|----------------------|--------------------------|---------------------|----------------|
| INNA | PRODU- | Importa- | Esporta- | Importa- | Comples- | Per l'alim um | entazione ana | Per | Sostanze | nutritivo (| grammi) | Calorie |
| | | zlone | zione | (a) | sivo | totalo | por abitanto (kg) | altri usi | proteine | grassl | idrati Ncarbonio | (numero) |
| | | | | | a) Pol | lame e sel | vaceina | | | | | • |
| 1936-39 | 055,6 | 39,7 | 1 6,0 | 1 34,7 | 690,3 | 1 690,3 | 1,6 | | I 256 I | 30 | 13 | 1.375 |
| 1940 | 840,0 600,0 | 43,9 | 3,2 0,4 | 40,7 | 680,7 | 690,7 677,4 | 1,5 | | 247 214 | 29 28 | 13 12 | 1.926 1.307 |
| 1941 1942 | 560,0 | 77,4 47,5 | 0,4 | 77,0 47,4 | 677, 0 607, 4 | 607,4 | 1,3 | 1 = | 217 | 25 | 11 | 1.166 |
| 1947 | 352,0 419,0 | 0,1 1,1 | 0,1 | 0,1 1,0 | 352,1 449,0 | 352, 1 440, 0 | 0,8 | | 124 160 | 14 10 | 8 | 857 |
| 1948 | 480,0 | 4,7 | 0,1 | 4,6 | 494,6 | 481,0 | 1,1 | | 171 | 20 | 9 | 918 |
| | | | | | | b) Conigli | | | | | | - |
| 1936-39 1940 | 660,0 | | 2,5 | | 543,7 650,9 | 543,7 656,0 | 1,3 1,5 | | 192 227 | 39 44 | 14 17 | 1.189 1.403 |
| 1941 | 720,0 | | 0,3 | - 0,3 | 710,7 | 719,7 770,4 | 1,6 | : - | 247 263 | 48 51 | 18 10 | 1.521 1.622 |
| 1942 | 770,0 700,0 | l – | :- | _ 0,4 | 770,4 700,0 | 700,0 | 1,5 | = | 234 210 | 46 41 | 17 15 | 1.448 1.298 |
| 1947 1948 | 620,0 000,0 | | :: | -:- | 620,0 600,0 | | | | 202 | 39 | 15 | 1.246 |
| | | | | | | c) Latte (| b) | | | | | |
| 1930-39 | 16.116,3 | s j 6,5 |) 65,5 | | | | | | 1.511 | 1.515 1.549 | 1.724 | |
| 1940 1941 | 17.020,2 15.623,4 | | | | | | 34, | 4 - | 1.545 1.405 | 1.408 | 1.600 | 25.146 |
| 1942 | 14.406,0 12.650,6 | 3,5 | 2 87, | 2,775,1 | | | | 8 = | 1.290 | 1.378 | 1.668 | 24.605 |
| 1946 | 15.549,1 | 198,0 | 0,: | 2 193,- | 15.747, | 15.747, | 5 34, | 7 - | 1,419 | | | |
| 1949 | 18.380,4 | 1.101, | ,1 ,, | ° [1.700, | 15.450 | 1 | -1 ., | 1 | I | ı | 1 | 1 |
| | | | | | | d) Forma | ggio | | | | | |
| 1936-39 | 2,463, | 1] 41, | | | | | | 2 = | 1.600 | | | |
| 1940 | 2.677, 2.370, | | | 0 — 60, | 2.300, | 5 2.300, | 5 5, | .1 - | 1.570 | 1.271 | . 6 | |
| 1942 | 2.126, | 0 0, | | | | | 6 3, | | 1.106 | 897 | 1 4 | |
| 1947 | 1.969, | 4 20, | 1 15, | 9 4, | 2 1.073, | | | | 1.33 | | | 8 18.169 |
| 1948 | 2,371, | 7 30, | 8 72, | " — "I, | - | 1 2,300, | 1 | 1 | IJ | 1 | ' | 1 |
| | | | | | | e) Burro | | | | | | |
| 1936-39 | . 544, | 81 8, | | | | | | 31 = | | 0 1.05 1 1.20 | | 9.676 |
| 1940 | . 611, | 3 26, | .1 4 | | 4 032, 641 | 3 541 | 3 1 | , d — , z — | ii . | 0 1.01 | s - | 9.29 8.27 |
| 1942 | 495, | 7 | - i, | | 2 484 379 | | , 0 | , 8 - | 4 | 6 69 | - le | 6.40 7.87 |
| 1946 1947 | 440, | .7 14, | | .2 10 | 0 463 | 7 463 | ,7 1 | 1,0 - | | 8 80 9 1.00 | | 9.44 |
| 1949 | 541, | .6 10 | ·² ° | ,2 10 | " I "" | <u>'</u> 1 | . 1 | | Iia dal 1010 a | l 7 1917 Rom | n. 1943. Pe | r lo carni l |

(*) Per i metodi di claborazione o di caicolo efr: D. Danagur, Disponibilità alimentari dell'Italia dal 1010 el 1917, Roma, 1943. Per lo carni bovino, cuino e caprine, equino e frattagilo redero il « Boliettino di statistica agraria e forestale » p. 3, 1049. — (a) Lo quantità precedute dal segno mano rappresentano espectazioni netto. — (b) Migliaia di bi.

PARTE QUARTA

PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE I. – Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 30. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnioi (*)

| | | | | , p-04 | | s ar areast principal produ | 25 | LICOII | 0 2001 | ecuto1 | (*) |
|--|--------|-------------------------|---|-------------------------|----------------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|
| MEHOI PIAZZĘ E QUALITÀ | Unita | Prezzo medio | Marzo | Febbral | | MERCI | Unita di misura | Prezzo | Marzo | Febbraio | Marzo |
| PIAZZE E QUALITÀ | misura | 1948 | 1048 | 1949 | 1949 | PIAZZE E QUALITÀ | misura | 1016 | 1949 | 1949 | 1049 |
| т — | CEREA | LT.T | | | | 8 – Fave secche | | | | | |
| | | 1 | | ı | | Dari | q | 4 692 | 5.000 | 5.500 | 5.500 |
| l. — Grano tenero Alessandria Conneo Bressia Gremona Milano Padora Verna Biologna Ferrara Foril Rarenna Itenugia Roma Boril Bo | | 10 011 | 13.639 | 9.612 | 0.050 | Darl. Matera Caltaulssetta. Euna Messina Cagliari | | 4.742 3.071 | 4.200 | 4.800 | 5.800 4.800 |
| Cuned | : | 10.040 | 14.400 | 9.650 0.600 | 9.160 | Messina | ; | 6.250 6.075 4.338 | 7.000 | 5.000 | 4.000 5.600 |
| Cremona | : | 11.210 | 14.000 | 9.975 | 9.020 | Cagliari | | 4.338 | 5.000 | 5.000 | 5.000 |
| Padova | : | 9.600 | 9,500 12,000 10,000 13,800 12,500 12,000 | 9.918 9.875 | 8.810 | 9. – Ceci | q | 4.364 | 5.000 | 4.500 | 4.500 |
| Verona. | | 0.147 | 10.000 | 0.600 10.050 | 8.900 | Denovento | " | 6.408 | 7.000 | 6.500 | 6.500 5.000 |
| Ferrara | : | 10.211 | 12.500 | 0.600 | 9.125 9.125 | | ¦ ; ; | 5.600 | 6.500 | 5.000 5.000 | 5.500 |
| Ravenna. | 1 : 1 | 11.430 | 14 950 | 9.705 | 9.300 | 10. Lenticchie | _ | 7.258 | 7,500 | | |
| Perugia | | 10.375 | 12.000 9.000 10.600 | 0.700 0.500 | 0.000 | Dari. Caltanissetta | 4 | 0.858 9.859 | 6.000 | 7.500 5.200 | 7.500 5.200 |
| Darl duro | • | 10.000 | 10.000 | 10.500 | 9.500 | 11 Piselli | ' | 11.658 | 12.000 | 6.500 | 6.500 |
| Hari. | q | 11.017 | 11.700 | 12.500 11.500 | 10.000 | Lecco | q | 6.820 | 6.800 | 7.250 | 6.800 |
| Caltanissotta | : | 0.592 10.050 | 10.500 | 11.000 | 10.000 10.500 10.000 | Taranto | , , | 6.300 | _ | 5.500 | 5.500 |
| Trapani | : | 9.968 9.217 | 9,000 | 11.000 | 1 11.240 | III. — PATA | TE E O | RTAG | 3I | | |
| Sassari | • | 0.330 | 0.000 | 11.000 | 10.600 10.000 | 12 Patate (massa) | . ! | | | | |
| Alessandria Cunco Torino Drescia Cremona Milano Padova | q | 5.710 | 5.601 6.250 6.000 5.500 0.000 5.900 | 6.300 | 6.100 6.120 6.215 | Torino | q ; | 2.234 2.039 | 2.700 2.600 | 1.050 1.500 1.750 | 2.540 1.750 |
| Toring. | : | 6.164 | 6.250 6.000 5.500 | 6.340 6.354 6.125 | | Rologua | | 1.973 2.047 | 2.110 | 2.025 | 1.750 |
| Cremona | : | 6.100 | 5.500 0.000 | 6.125 | 5.875 5.700 5.070 | Campobasso | : | 1.859 2.267 1.826 | 2.300 2.600 2.700 | 1.800 | 1.800 |
| Padova | : | 5.623 | 5.500 | 6.210 6.150 | 5.750 | Salerno | ; | 1.851 | 2.700 | 1.500 1.850 | 1.600 |
| Venezia | ; | 5.550 6.253 | 5.000 6.500 | 6.300 6.175 5.720 | 5.400 5.975 | 13. – Sedani | _ | 7.449 | 14.500 | 8 980 | |
| Bologna | - ; | 5.706 6.770 | 4.875 7.100 | 6,450 | 5.650 6.310 | Trento | q l | 3.573 | 6.000 | 4.600 | 12.650 9.750 |
| 3 Risone | • | 5.953 | 6.062 | _ | _ | 13. – Sedani Cunco . Trento . Fernara . Forll . | | 5.043 4.800 1.420 | 0.250 3.390 1.250 | 6.625 6.000 2.050 | 8.000 2.250 |
| comune | q | 8.179 | 6.000 | 6,085 | 5.810 | 14. – Cavoli | • | 1.420 | 1.250 | 2.050 | 2.250 |
| Pavia | ; | G.487 G.213 | 6.500 0.500 | 6.075 6.100 | 5.870 5.850 | 14. – Cavoli Torino | q | 988 2.067 | 1.000 | 1.000 | 1.750 2.735 |
| Semifino Vercelli | | 4 417 | 0.000 | 6.850 | 6.730 | Napoll. | | 2.157 | 1.500 | 1.300 | 1.300 |
| Milano | • | 7.188 6.650 | 7.000 | 7.150 6.850 | 7.C20 6.550 | 15. – Piselli freschi | a | 4.015 | | _ | |
| Pavla fino | į | [| | 7.850 | 7.720 | Ferrara | : | 3.833 5.900 | 5.000 7.200 | ΞΙ | 5.000 |
| Milano | : 1 | 7.367 8.121 7.267 | 8.000 | 9.100 8.750 | 8.550 8.650 | 16 Cipolle seeche | - 1 | 1 | 00 | _ | 0.000 |
| 4. – Segale | - | - 1 | | - 1 | 1 | Parma | q | 5.167 4.250 | 8.000 | 1.500 | 1.000 |
| 4 Segale Cuneo Forlno Forcelli Milano Jaine | | 8.608 | 19 000 | 7.206 7.475 7.425 | 6.875 7.200 | Roma | : 1 | 4.650 1.048 | 12.000 | 2.000 | 1,500 |
| (Ilano | ; | 8.456 9.038 5.679 | 5.300 | 6.750 | 7.410 6.160 | 17. – Agli secchi | | | | | |
| 5 Crzo (vestito) | • | 5.679 | 4.000 | 6.100 | 6.500 | Placenza | q | 10.608 12.250 | 13.500 16.000 13.000 | 9.500 7.000 | 8.000 7.000 |
| oggia | 9 | 5.738 4.808 | 6.000 5.100 | 5.750 4.800 | 5.700 4.800 | Taranto i | • 1 | 10.611 | 13.000 I | 9,500 | 9.250 |
| Coggla | ; | 5.367 | 6.400 | 4.D50 | 4.950 | IV. — FRUTT | TA E | AGRUD | 11 | | |
| | q . | 4.642 | 5.400 | 5.000 | 5,400 | 18 Pere | | 1 |] | | 7.777 |
| oma | | 4.458 5.025 | 5.000 | 4.400 | 5.400 4.600 4.000 | Cunco, comuni | ā | 4.996 6.514 | 5.480 8.000 | 7.751 8.352 | 10.340 |
| oggla | | 5 231 | 6 000 | 4 750 | 5.110 | Trento, id. 2º qualità | • | 4.057 | - | - | - |
| atera | | 4.983 4.407 | 5.800 5.700 4.500 | 5.000 4.550 | 4.800 | | a | 6.138 | 5.266 | 7.551 | 7.480 |
| II. — LEGUMINO | | | | | | Cunco, comuni Torino, id. Brescia, comuni | : | 7.694 3.037 | 8.000 4.440 | 0.250 5.250 | 5.150 4.800 |
| 7 Facinali | 1 | 1 | 1 | , | - [| 20 - Mandarle | | | | | |
| anco, regina | g 10 | 0.396 1 | 13.080 | 0.650 | 9.020 | In guscio Barl | q | 7.500 6.475 | 7.500 6.000 | 8.600 7.200 | 8.700 8.000 |
| reelli, Saluggia 1º qualità | : } | 7.821 | 9.700 9.375 | 0.238 | 5.910 5.700 | Sliacusa | : | 6.916 | 6.363 | 7.727 | 8.630 |
| rrara, ruviolli | 10 | 3.234 0.202 1 | 3.500 | 4.962 6.000 | 4.900 6.500 | Barl | q s | 29.975 | 26.500 | 34.600 | 35.000 34.000 |
| apee, regina 1 gualità adora, rerdomi 1 gualità adora, rerdomi 1 gualità creara, ruvielli rezzo, comuni apell, id. letroe, id. letroe, id. letroe, id. | : 10 | 0.101 1 0.158 1 | 3.740 2.750 | 7.500 7.600 | 7.600 | egusclate Bari | : | 29.250 28.416 | 29.000 27.000 35.500 | 35.000 | 37.500 |
| itanzaro, id | • 11 | .600 1 | 2.600 (| 0.000 | 2.000 | Siracusa | , 1; | 32.375 l | 35.500 | au.000 I | |

^(*) I prozzi riportati gella presente tavola vengono rilovati dagli Ulloi Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camere di Commercio secondo norme uniformal impartite dull'istituto Centralo di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a perifre dai mese di muggio 1946. I dati per l mese di marzo 1948 com provvisori.

1

Segue: TAV. 30. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

| | ٠. | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|
| MERGI PIAZZE E QUALITÀ | dilnu di nuelm | Prezzo medio 1948 | Marzo 1948 | Febbraio 1949 | Mareo 1940 | MERCI PIAZZE E QUALITÀ | Unità di misura | Prezzo medio 1948 | Marzo 1943 | Pebbralo 1949 | Marzo 1049 |
| 21 Noci in guscio | · | | | | | VII. — FOR | AGGI E | MANG | ımı | | |
| Vercelli | q | 12.143 | 13.000 | 32.750 | 35.000 | 32. – Paglia | 1 | ! 1 | | 1 1 | |
| Bonevento, nostrane Salerno, Sorrento Mossina | | 12.250 17.783 10,213 | 18.000 18.000 11.000 | 30.500 18.000 | 30.000 | Alessandria, pressala Mileno, id | q | 1.018 1.038 | 1.370 | 760 825 | 675 725 |
| 22 Nocciuole in gusclo | <u> </u> | Ì | l | | | Belluno, id | | 929 485 | 1.200 | 400 500 | 725 400 |
| Vilerbo | , 4 | 18.104 15.500 | 14.250 16.000 | 16.976 | 10.000 16.000 | 33 Fieno | | | | ļ ' | |
| Aveilino | `: | 16.084 14.058 | 14.135 | 15.000 14.500 17.500 | 14.000 | Firenze, maggengo | q | 1.707 | 2.725 1.300 | 1.000 | 1.600 |
| Messina | | 13.858 | 14.700 | 13.000 | 16.000 | Firenze, maggengo Roma, id. Bonovento, praio naturale Matera, maggengo Catania, id. | : | 1.367 1.668 | 1.600 | 2.000 | 2.500 1.800 2.500 |
| 23. – Arance | | 1 | \ | | Į | | | 2.407 | 3.200 | 2.000 | 1 Z.500 |
| Napoli Reggio Calabria | 3 | 8.620 5.220 3.143 | 7.000 5.000 3.000 | 6.000 | 5,500 6,000 5,000 | VIII. — BEST 34. – Buoi | IAME : | DA MA | EFFO | ŀ | l |
| 24. – Limoni | | | | | ! ! | 1º qualità Alessandria | q | 28.058 | 28.955 | 27.750 | 28.500 |
| Reggio di Calabria | q | 2.485 2.738 | 1.750 2.400 1.000 | 1 9 800 | 9 800 | Milano Parma Reggio nell'Emilia | | 35.958 32.225 | 37.000 32.000 33.700 | 35.000 22.500 | 35.000 32.600 31.500 |
| Catania | ; | 2.492 2.471 | 1.000 | 2.700 2.250 | 2.650 2.700 | Reggio nell'Emilia | | 31.730 27.252 29.555 | 29.800 | 31.750 20.760 25.000 | 27.000 25.000 |
| | 1 | 1 | 1 | ı | ' ' | 2s conflità | i . | 23.042 | 25.000 | | 21.000 |
| v. – | VINO E | OLIO | | | | Cremona. Mantova. Milano Vorona. | | 99 099 | 23.000 | 21.000 | 23.500 |
| A | | | | | . ' | Verona. | | 28.417 25.206 24.815 | 24,400 | 25.100 | 25 100 23 000 |
| 25. Vino | . hi | 6.718 | 6.50 | 6.760 | 4.050 | Parma | | 26.000 23.125 | 26.000 | 25.500 | 25.600 20.000 |
| Alcssandria, comune 10°-11°. Fironzo, id. 10°-11° Itoma, bianco pregialo dei Castell | , i | 6.113 | 4.77 | 5 5.410 | 5.150 | 35. – Vacche | | 1 | 1 | | |
| toma, nanco prepano del Costet. 12º. Napoli, rosso 12º. Foggia, bianco comune 10º-10º ½ Lecco, rosso comune 14º. Taranto, bianco comune 11º-12º Trapani, bianco 14º. | : : | 10.128 7.991 | 1 7.60 | 0 9.200 0 11.000 | 9.25n 11.000 | 1º qualità Cremona | | 25.133 | 20.000 | 25.200 | 24.800 |
| Foggla, bianco comune 10°-10° > | ! : | 6.197 6.414 5.647 | 4.30 5.79 | 0 I 7.126 | 4.860 0.850 | Milano | | 31.702 24.679 | 22.50 | ກ 1 25.000 | 33.000 25.000 |
| Taranto, bianco comune 11º-12º Trapani, bianco 14º | | 0.57 | 4.70 6.93 | 0 5.885 0 7.250 | 5.600 7.220 | Milano Verona. Perugia. Roma. | : ; | 26.210 28.880 | | 25.250 24.000 | 25.000 24.000 |
| 26. – Olio d'oliva | 1 , | 1 | ľ | 1 | 1 | Z* quatita | | 10.858 | 21.20 | 0 18.70 | 18.000 |
| Imperia, 1º qualità, acc. 4º . Firenzo, 2º | . a | 40.85 | 8 50.00 4 39.93 6 45.20 | 60.00 | 0 67,250 | Mantova | $\cdot \mid \cdot \mid$ | 15.750 23.750 |) L 25.00 | O I 25.00 | n I 23.500 |
| Firenzo, 2 Perugia, 1 Roma, 1 | · I : | 43.67 46.35 47.20 | 2 44.0 | 00 62.00 | ol — | Verona | : | 19.94 22.82 23.29 | 10.00 7 28.65 2 24.00 | 0 20.50 | 0 20.100 |
| Nanoll, 1 | : | 46.20 43.33 | 8- 40.0 3 43.5 | 00 58.00 00 58.00 00 58.00 | 0 58,000 | | : ; | 23.20 | 23.00 | 10.00 | |
| Bart, 2* Drindisl, 2* Foggla, 2* | | 45.56 44.59 44.25 | 3 43.5 3 42.0 2 43.1 2 42.5 | 25 59.60 00 69.50 | 0 68.100 0 50.000 | 36 Vitelloni | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| Lecce, 2º Reggio di Calabria, 2º qualifà. Catanin, 2º qualifà | | 40.06 | 7 38.5 | OO 1 67.00 | 0 64.250 | 1. qualità | . a | 35.45 | 8 35.04 | 00 37.25 | 0 34.500 |
| 27. – Sanse di oliva | | 1,4,2 | | | | Mantova | | 24.08 34.28 | 3 34.0 | 00 88.60 | 008.88 1 00 |
| Matora | . գւ | 50 | ю 6 | 00 2.00 | 2.000 | Fresinone | : : | 33.33 33.33 | 8 37.50 3 36.0 | 87.00 | 91.000 |
| Reggio di Calabria | | 54 | 8 4 | 00 1.70 | 1.700 | | | 30.72 | 8 82.0 | 00 32.2 | 50 20.259 |
| | | | | | | Alcseandria | : ; | 25.01 31.65 | 7 29.0 5 81.1 13 34.0 | 00 36.5 | 00 34,200 |
| VI. — PRODOTTI DELI | LE COL | TIVAZ | IONI | INDUST | RIALI | | ·\ ' | 31.3 | 34.0 | | 00.000 |
| 28 Tabacco | 1 | 1 | 1 | ì | 1 | 37. – Vilelli 1º qualità | | 1 | 1 | i | |
| | . q | 18.5 25.0 | 00 - 00 25.0 | . 17.50 200 28.0 | 00 17.60 00 28.00 | 0 | . 9 | 41.6 38.6 51.5 | 35 41.1 33 85.0 12 60.0 | 65 44.6 00 40.0 | 000 OL L 00 |
| Arczzo, Kentucky | | 46.6 | 67 40.0 | 000 - | : | Milano | : ; | 139.7 | M I 98.7 | 700 I 47.U | 00 47.000 |
| Donevento, varietà Brasile | 1 | 1.000 | ** | 1 | ı | Manlova Milano Vorona Nodena Perugla | :: ; | 39.5 | 38 I 40. | 500 43.5 500 35.0 | 00 43.000 |
| culting family amongs | . 9 | 17.6 | 00 16.1 | 000 20.0 | 00 20.00 | 0 1000 | · · ' | 36.6 | | 1 | 1 |
| Calania, greggio non sgranato Trapani, Acala 1º qualità | 11 1 | 10.3 15.5 | | 20.0 | | | 9 | 37.8 35.0 43.0 | 66 38. 00 32 | 105 40.4 000 35.6 | 000 33 000 |
| 30 Canapa | | | * | | | Mantova Milano Bologna Parma | | 180.8 | 41 37. | 750 46. | 800 39.300 |
| Dologna, buona mercantile Ferrara, comune del ferrarese. | . q | 28.0 23.1 | 87 28. 17 21. | 000 25.6 200 20.5 | 00 25.60 00 20.60 | | ' | 40.1 | pr 38. | 000 46.1 L | |
| | 'i' | 23.1 | | | | . l 99 – Agnelli | | 28.3 | 30. | 600 29. | 800 28.600 |
| 31. Line (seme) | . , | 20.6 | 867 23. | 000 - | - | Perugia, id. 1 qualifà. | | 20. 40. | 190 30. | 300 32 | 500 32.500 000 35.000 500 29.000 |
| Brescia | | 17.5 23.5 16.6 | 133 20. 133 25. 118 21. | 000 15.0 000 15.0 000 15.0 | 000 15.00 14.00 14.50 | Forll, nostrant | | 19. | 083 34 083 22 | 500 29. 000 18. | |
| | | - 1 | | | - | | | | | | |

Segue: TAV. 30. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

| Mar 194 | l i | ı | | 1 | l) | | | 1 | 1 | | |
|------------------------|--|---|---|-----------------------|--|--|--|--|---|-----------------------|--|
| | Pebbralo 1949 | Marzo 1949 | Prezzo medio 1949 | Unità di misura | MEROI PIAZZE E QUALITÀ | Marzo 1949 | Febbrai 1948 | Marzo 1948 | Prezzo medio 1948 | Unità di misura | MERGI PIAZZE E QUALITÀ |
| | i | | | <u> </u> | industrials | <u> </u> | Ì | i — | | | 39 Agnelloni |
| 4.3 | 4.590 | 4.000 | 4.617 | Ыl | Cremona | 21.000 | 15.625 29.500 | 28.000 10.500 | 21.593 208.01 | g . | Alessandria |
| 5.5 5.1 | 5.815 5.298 | 6.000 5.100 | 5.163 5.901 | ; | Milano Pavia | 18.000 | 36.000 19.000 | 25.200 23.000 | 26.433 19.067 | : | Ancona |
| | | | | | 50. – Latte di pecora | 15.300 | 15.900 | 20.000 | 20.083 | ١. | 40. – Castrati |
| 7.0 | 8.500 6.500 | 0.000 5.500 | 5.792 5.917 | bl . | Cagliari | 23.500 25.000 | 23.700 25.000 | 24.000 | 23.208 23.317 | q | Forll, Emiliani |
| | | | | | б1. – Latte di capra | 25.000 | -0.000 | 20.000 | 23.011 | ' | 41 Pecore |
| 8.5 5.5 | 8.500 7.000 | 8.500 8.500 | 7.875 | , bì | Benevento, | 17.300 22.500 | 17.300 22.500 | 18.500 22.200 | 10.202 21,917 | q | Vorona |
| 7.0 | 0.500 | 5.500 | 5.017 | • | Benevento | 22.500 20.000 | 20.000 | 22.000 | 27.111 20.983 | | Roma. Chieti, nostrane 1º qualità |
| | | ~ | | | 52. – Formaggi | | | | | | . 42. – Suini |
| 82.0 | 62.000 | 65.000 | 63.625 | ą | grana Mantova stagionato di 1 appo | 42.000 | 48.000 | 74.200 | 51.602 | ٠. ا | Iattonzoli Modena, oltre i 20 ka |
| 88.0 82.5 | 90.000 | 65.000 | 83.750 77.717 | : | Mantova, siagionalo di 1 anno . Modena, id. Parma, parmig. recchio . Regglo nell'Emilla, reggiano I | 42.000 40.000 | 48.000 45.000 | 74.200 78.000 | 52.012 | | Modena, olire i 20 kg |
| 88.6 | 85.750 | 68.000 | 79.754 | | Reggio nell'Emilia, reggiano I | 37 400 | 38.650 35.500 | 05.000 46.600 | 47.005 42.083 | ا م | Torino |
| 80.0 | 80.000 | 74 000 | 78.833 | Q | pecorino | 30.400 | 39.750 | 47.400 | 45.693 | ; | Mantova |
| 80.0 | a) 47.500 | 74.000 75.000 56.000 | 72.182 48.500 | ; | Roma, romano scello | 34.000 34.200 | 34.000 38.500 | 48.000 50.000 | 41.000 41.600 | [:] | |
| 72.5 | 67.500 | 50.000 | 60,202 | , | Nuoro, tipo romano (prod. 1947-48) pravolone | 32.200 | 34.000 35.250 | 45.000 48.400 | 40.350 42.273 | : | Ravenne. Reggio nell'Emilie |
| 52.4 | 66.500 | 49.000 | 63.521 | q | Cremona, min. 42 % di grasso | 34.875 | 39.000 | 52.700 50.000 | 49.535 | q | magroni Modena, da 30 a kg 50 |
| 37.6 | 35.800 | 20.100 | 35.483 | q | gorgonzola Novara, fresco | 31.000 | 37.000 | | | | Arezzo |
| 36.9 37.5 | 32.500 35.000 | 27.400 23.500 | 33.448 32.625 | : | Milano Pavia, | | | ILE | CORT | ALI DA | IX. — ANIMA |
| 36.8 | 40.875 | 30.000 | 41.571 | q | asiago · Vicenza, grasso stagionato | 07 500 | 76.000 | 05.000 | 72.075 | q | 43 Polli Milano, nostrani 1º qualità |
| 60.0 | 62,000 | 60,000 | 63.417 | | fontina | 07.500 78.600 90.500 59.375 | 09,250 72,600 | 84.250 66.900 | 61.693 67.017 | | Padova, mezzani Firenzo, la qualità Porugia, nostrani la qualità Macerata, mezzani |
| 00.0 | 02.000 | 00.000 | 93.417 | q | | 59.375 | 51.875 | 66.873 | 50.246 47.680 | : | Macerata, mezzani. |
| | | | | | 53 Burco | l I | | 52,000 | 51.273 | | 44 Tacchini |
| 100.0 | 100.000 | 120.800 | 105.673 | q | di centrifaga Cuneo | 55.000 52.400 55.000 | 60.000 67.500 55.000 | 51.000 51.000 | 43.581 48.102 | · ' | Piacenza |
| 00.5 100.3 100.0 | 100.000 98.125 104.375 110.000 | 114.000 | 101.671 | . : | Brescia | 58 500 E | 51.200 | 51.700 | 48.925 | - : | Firenzo |
| 100.0 | 110.000 | 120.000 | 108.912 | ' | di affloramento | 50.000 | 45.000 46.000 | 60.200 40.000 | 52.727 42.542 | • | Cagliari |
| 68.0 03.2 | 93.200 94.750 99.400 | 105.200 106.750 110.600 | 100.333 | q | Стептопа | | _ | 45.000 | 41.000 | ۱ ، | Albania de la |
| 00.1 | | 110.600 | 104.125 101.450 100.417 | | Mantova Milano Pavia | 35.625 38.600 | 39.125 39.800 25.000 | 31.000 41.700 23.000 | 28.988 35.153 20.750 | : | Alessandria Ferrara Foril. Benevento. Cagliari. |
| 95.0 93.8 80.6 | 100.000 03.500 07.000 | 105.000 115.000 | 100.417 106.006 97.572 | : | Delluno | 24.000 40.000 | 40.000 | 40.000 | 40.917 | | Cagliari |
| 80.0 | 07.000 | 105.000 | 97.572 | • | | | 20 000 | 45 000 | 45 000 | . | Aleggendale |
| 28.3 | 21 080 | 81 000 | 80 447 | 1000 | | 57.500 | 48.000 | 41.500 | 39.016 | : 1: | Ferrara |
| 21.40 | 22.600 | 27.050 27.420 | 31.031 | | Milano | 30.000 45.000 | 43.000 30.000 | 25.000 38.000 | 23.917 | | Benevento |
| 20.0 20.0 21.2 | 21 000 l | 25.400 25.000 | 28.446 29.083 | : | | ı | | - 1 | - 1 | . 1 | 47. – Piccioni |
| 21.2 22.0 22.0 | 21.200 | | | [| Forll | 67.500 F | 62.500 | 70.900 | RQ 417 | . 1 | Nessandria |
| 10.5 | 21,250 | 24.750 | 20.727 20.727 | : | Perugia | 35.000 H | 77.500 | 28.000 | 10.500 | | Ampobasso |
| 21.00 25.20 | 29.000 | 28.000 | 27.458 | ; | Roma | VO. UOU | | 10.000 | | - l' | 48. – Conigli |
| | | I | DOTT | RI PR | XI. — ALT | 29.000 28.000 | 27.000 27.600 | 38.000 27.500 | 1.167 | q s | Alessandria Aliano |
| 5 | 570 | *** | ,_, | . 1 | 55. – Lana | 19.400 18.000 | 20.000 18.000 | 24.600 20.000 | 2.191 | : 2 | Irenze |
| 70 | 725 | 575 | 665 | | Poscara, sucida | 33.000 | 33.000 | | | | |
| 54 | 400 | 480 | 416 | ; [| Cagliari, da materasso | - 1 | | BEARI | II OAI | RODOT | |
| (a) I | (b) 125 | (b) 200 | 100 | , l | 50 - Bozzoli | | 1 | 1 | l | | alimentare |
| ai 31 | (b) 200 930 | (b) 200 (b) 320 | 200 613 | | Cremone, depurati. | 6.255 7.500 | 5.933 7.500 | 6.695 6.500 | 5.222 7.221 | bl | foring |
| 6 | (b) 200 | (b) 200 | 200 | | Vicenza | 5.500 | 5.500 | 5.500 | 5.500 | | опца. |
| | 21.880 22.650 22.600 19.750 21.000 21.200 22.000 23.000 21.250 21.250 28.000 | 24.000 27.050 27.420 25.400 25.400 27.000 27.000 21.750 24.000 28.000 I | 29.607 31.031 30.079 28.446 29.083 30.430 28.140 20.727 27.458 DDOTT | 1000 | 54 Uova Torina Milane Padove Rovigo. Venezia Foril. Plecenza Perugia Macerata Roma. XI ALT Gressoto, sucida Peccara, sucida Peccara, sucida Peccara, sucida Catanzaro, pentita Catanzaro, pentita | 50.000 51.125 57.500 30.000 45.000 60.000 67.500 02.500 50.000 29.000 29.000 29.000 19.400 18.000 33.000 | 30.000 48.000 57.500 43.000 30.000 60.000 62.500 50.000 77.500 35.000 27.600 20.000 18.000 33.000 | 45.000 41.500 25.000 38.000 70.000 70.200 60.000 28.000 40.000 38.000 27.500 24.600 21.000 27.000 | 45.200 39.944 47.888 23.917 41.833 92.083 99.417 75.708 10.500 16.250 81.167 22.108 22.101 10.833 9.583 | RODOT | 46 Anitre Alessandria Ferrara Livorno. Denevento. Cagliari Alessandria Firenzo Livorno Campobasso Benevento. 48 Conigli Alessandria Milanc Elessandria Milanc Benevento. Cagliari X LATTE E P. 40 Latte di vacca |

⁽a) Produzione 1948-1940. — (b) Anticipo ammasso volontario salvo conguaglio.

II. - Prezzi dei mezzi di produzione

Tav. 31. — PREZZI ALL' INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (*)

| MERCI PIAZZE E QUALITÀ | Unità di misura | Prezzo medio. 1948 | M9120 1848 | Febbralo 1940 | Marzo 1949 | MEROI PIAZZE & QUALITÀ | Unità lb nureim | Prezzo medlo 1748 | Marzo 1948 | Febbralo 1949 | Marzo 1949 |
|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|------------------|-------------------|---|-----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| I. — MAC | CHINE | AGRIC | OLE (a) |) | | 14. – Torchi e pigiatrici | | | | | - |
| 1 Trattrici agricole | 1 | 1 | ı | . 1 | | Pigiatrici semplici a barolla . Torchi da vinacco da em. 60 | cad. | 10.509 05.100 | 21.000 67.200 | 18.000 63.000 | 17.250 63.500 |
| Flat, da 14 IIP. mod. 600 a ruoto | oad. | - | - ' | 1.100.000 | 1.100.000 | 15. ~ Trebbiatrici | | | | | |
| cingoli | • | - | - | 1.400.000 | 1,400,000 | Battitore m. 1 | cad. | 1.600,000 | 1.690.000 | 1.600.000 | 1.600.000 |
| cingoli | • | _ | - | 3.000.000 | 3.000.000 | 16. – Forche, falci e falcetti | | | | | |
| cingoli | • | - | - 1 | 4.100.000 | 4.100.000 | Forcho & 2, 3, 4 denti | oad. | 342 | 310/375 600/1.100 | 160/300 500/1-100 | 135/260 |
| 2. – Aralri | | | | | | Falcetti | : | 625 210 | 90/330 | 20/330 | 90/330 |
| Monovomero «Martinelli» leg- | | 210.000 | #20 000 | 200.270 | 200.270 | | ٠, | | | | |
| goro A B 0 N Monovomero Martinelli mo- dio A B 2 RN | cad. | 306.500 | 220.000 323.000 | 300.720 | 309.720 | II. — | CONC | IMI CH | IMICI | | |
| Monovomere Martinelli pe- | ; | 206.500 | 390.000 | 371.300 | 1 | 17 Nitrato di calcio | i | | ı | ì ' | |
| Brabantini a trazione anim. n. 2 semplico avantr, rigido | | 68.600 | 75.000 | 65.330 | | titola 15–16 % | | 4.732 | 5.000 | 4,350 | 4.080 |
| | | | | ***** | | Cuneo | : | 4.810 | 6.150 | 4.480 | 4.550 4.200 |
| 3. – Seminatrici | | | | 1 | ŀ | Mantova | | 4.688 4.678 4.308 | 5.180 | 4,700 | 4.890 4.300 |
| Da collina, m. 1,25 a 7 dischi semplici. Da pianura, m. 1,75 a 11 di- | ond. | 170.000 | 175.000 | 155.000 | 155.000 | Pavia. | | 4.633 | 4.600 | 4.650 | 4.050 4.490 |
| Da planura, m. 1,75 a 11 di- schi semplici | | 225.000 | 230,000 | 202,500 | 202.500 | Genova | 1: | 5.030 4.556 | |) — | 4.600 4.700 |
| 4 Wallatakatat | | | | ļ. | | Forli | | 4.801 5.042 | 5.100 5.110 | 4.750 | 4.700 |
| 4 Falciatrici Tipo « Laverda » m. 1,37 bar- | | · | | | | Firenze | | 4.983 5.610 | 5.000 5.010 | ol — | - 4.390 |
| ra normalo | oad. | 140.417 | 140.000 | 145.000 | 145.000 | Teramo |] : | 4.730 5.827 | 5.50 | 4.700 | 4.950 |
| 5 Mietilegatrici | | | | | | Caltanissotta | ٠, | 6.027 | 4.82 | 8.000 | 5.100 |
| Tipo · Laverda · m. 1,82 na- | ŀ., | | | | 475.00 | la. – Nitrato ammonico | 1 | 1 | ì | 1 | |
| zionale | cad. | 435.583 | 432.000 | 475.000 | 1/5.02 | titolo 15-18 % | . a | 4.91 | 4.30 | ol – | l _ |
| 6. – Trincisforaggi | | ' | | l | | Mantova |] ; | 4.53 | 7 5.09 0 4.20 | 0 4.20 0 3.80 | 4.830 |
| Tipo • Laverda • da cm. 31, con catona e pedale | cad. | 54.167 | 60,000 | 50.000 | 47.69 | Matera | 1 | 5.05 | 5.04 | · – | _ |
| 7. – Erpici | | | | | | 19. – Calciocianamide | | 1 | | 1 | |
| In ghisa, tipo . Howard | kg | 231 | 250 300 | | | Ol Brenole | . 1 | 6.51 5.71 | | 6.48 | 5.810 |
| In ferro a zig-zag | 1 | | *** | 1 - | 1 - | Venezia | | 6.01 | 0 5 4.40 | 0 6.20 | 6.200 |
| 8. – Estirpatori | · | | Į. | l | | Firenze | 1; | 5.83 6.12 | 3 6.80 4 0.35 | 0 5.60 | ol 6.000 |
| In ferro | kg | 299 | 318 | 280 | 27. | Matora | •] • | 6.82 | 7 0,80 | 68.8 | 6.476 |
| 9 Pressaforaggi | | | | ì | | 20 Solfato ammonico |) | 1 | 1 | | ľ |
| A mano • La Pratica • grande A motore da 40 quintall. | oad. | 78.000 1.450,000 | | 70.00 | 55.00 1.450.00 | Alessandria | | 4.41 | | 30 4.09 10 4.60 | 0 4.300 0 4.700 |
| | 1 | | | | | Brescia | | 4.77 4.53 4.40 | 9 4.50 | 00 4.20 | 0 4.470 |
| 10. ~ Svecciatori | ١. | 1 | 85.00 | 85.00 | 85.00 | Milano | : | 4.04 | 2 4.60 | 00 4.40 | 0 4.450 |
| Del N. 2 | . ond. | 85.000 | 3.00 | 3.00 | 1 | Bologno | 1 | 4.62 | 6 4.3 | 00 4.80 | 0 4.800 |
| 11. – Ventilatori | Ι., | | | | 0 28.76 | Parma | | 4.40 | 3 4.4 | 50 4.35 50 3.71 | 0 4.340 0 3.750 |
| Ad un movimen, perfezionat | oad. | 33.000 | 35.60 | 30.50 | ຶ່ງ 23.76 | Barl | 1 | 5.33 5.63 | 5 5.6 8 6.5 | 00 4.7 | 0 4.700 |
| Voltafleno | 1 | | | | 1 | Lecce | 1: | 5.44 | | | 4.630 |
| Tipo . Laverda . a 6 forche | oad. | 05.000 | 93.00 | 0 118.00 | 0 118.00 | 21. – Perfosfato minera | le l | .[| | | |
| 13 Rastrelli | | 1. | | | | | | 1.0 | 32 1.0 14 2.0 | 20 1.8 | വ 2.030 |
| Tipo · Laverda · a 30 dent | l cad. | 60.250 | 65.00 | 0 75.00 | 75.00 | Alessandria, titolo 18-20 % Forrara, id. 16-18 % Porugia, id. 14-16 % | }: : | 1.3 | 38 1.3 | 50 1.3 | |
| tondl | | **** | 1 | 1 | Į. | mai Provinciali del Commerc | l io o dell' | Industri | n o dallo t | Inmere di | Commercio |

^(*) I prozzi riportati nella presente tavola vengono rilovati dagli Uflot Provinciali del Commercio e dell'Industria e dalle Camero di Commercio e secondo normo uniformi impartito dall'istituto Centrale di Statistica. La rilovazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1916. I dati per il mese di marzo 1946 sono provvisori. — (a) Prezzi franco magazzino Conserzio agrario.

Segue: TAV. 31. - Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

| MERCI PIAZZE E QUALITÀ | Unità di inisur | medio n 1948 | Marzo 1946 | Febbraio 1949 | Marzo 1949 | MERCI PIAZZE E QUALITÀ | Un!tA di misura | Prezzo medio 1019 | Marzo 1949 | Febbralo 1949 | Marzo 1049 |
|--|-----------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| II | ıı. — | SEMEN | TI | | | 30 Lentiochie | | | | | |
| 22 Frumento | 1 | 1 | r | ì | ! | Verona, nostrane | q | 10.275 10.083 | 12.500 23.000 | 8.500 14.000 | 8.500 14.000 |
| tanero | | | | | Ì | Perugia | | 25.000 11.833 7.500 | 25.000 14.000 | 0.600 0.000 | 18.000 9.000 10.000 |
| Povia | 9 | 8.571 11.225 11.467 | | 12.200 12.000 | 12.200 12.000 10.600 | Campobasso Reggio di Calabria Cagliari, 1º qualità | : | 12.007 11.242 | 13.000 | 9,000 8,000 | 0.000 8.000 |
| Bolzano | ; | 9.723 | 4.000 8.430 | 10.800 | 10.800 | Cagllari, 1º qualità, | ٠ ا | 9.214 | _ | 7.000 | 7.000 |
| Novata, Mendana Pavila, Mendana Pavila, Mendana Hoizano, Mendana Hoizano, Mendana Imperia, autunnate Borila Mendana Ravenna Pistola, precoce Campobasso, precoce | . ; | 10.450 9.819 10.228 | 8.610 | 12,600 12,630 11,100 | 12.600 12.630 | | | | | i l | |
| Ravenna | : | 11.308 15.025 0.967 | 12.500 | 10.500 | 12.630 11.100 | Bergamo | q . | 22.202 22.542 | 20.000 25.000 | 21.000 20.000 | 21.000 26.000 |
| | | 9.967 | 8.000 | 13.700 | 13.700 | Pincenza comuni econologati | | 22.542 28.000 20.000 | 25.000 28.000 20.000 | 20.000 32.000 25.000 | 30.000 |
| Regglo di Calabria, precoce. Cataula, Timilia Trapani, Timilia Cagliari, Cappelli 2 qualità. | 9 | 11.033 | 12.600 12.500 | 11.600 12.000 | 11.000 | Firenze | ; | 23.000 20.286 | 25,000 18,500 | 23.000 | 25.000 23.000 |
| Trapani, Timilia | ; | 11.314 10.250 9.850 | 10.500 | 10.800 | 10.800 | K | | | | | |
| 23. – Grzo | | ! | | ' | | Milano | q | 8.198 | 7.830 | _ | 12.000 |
| | q | 8.683 | 10.000 | 9.000 | 6.000 | Pavia nera | | 7.666 10.733 | 7.260 | = : | 11.000 8.850 12.000 |
| Milano | | 9.200 7.358 11.500 | 10.000 7.250 11.500 | 6.400 | 6.400 5.500 | Ancong | • | 10.733 10.958 | 12.000 | - | 10.000 |
| Macerala | į | 6.813 | 6.000 | = | = | 33. – Patate | | l | | | |
| 24. – Avena | | | | | | | q | 4.030 | 4.000 | 3.300 | 3.300 |
| Alessandria, riprodotta Vercelli, nostrana Milano | , q | 6.563 5.560 | 7.000 5.200 | 6.000 5.000 | 6.000 | Torino, nostrane Como, comuni locali Savona Bologna, precoci Ferrara, caporettane | : | 3.500 3.850 4.708 | 3.600 3.850 4.800 | 3.800 4.330 | 3.000 3.890 4.300 |
| | | 6.108 | 7.000 | 6.750 6.800 | 6.750 6.800 | Citrupobusso, mayestic, otan- | | 3.250 2.700 | 3.250 3.000 | 2.500 | - |
| Venezia Modena, danese telata Ravenna, bianca | : | 6.412 5.746 | 0.500 6.900 | 5.000 6.500 6.000 | 5.000 6.500 5.600 | desi | ١, ١ | 2.700 | J. (XII) | 2.500 | 2.700 |
| Firenzo, comune | ; | 6.108 4.050 6,250 | 6.600 5.500 5.750 | 5.600 4,050 | 6.100 4.950 | 34. – Erba medica | - 1 | - 1 | | | * |
| Viterbo, nostrana | ; | 6,250 7,400 4,942 | 5.750 5.300 5.300 | 5.500 5.200 | 5.000 | Alessandria, nostrana | q , | 26.667 31.125 | 25.000 31.000 | 55.000 60.000 | 55.000~ 65.000 |
| 1 | | 4.042 | 5.300 | 5.200 | 5.200 | Alessandria, nostrana Novara | : | 25.355 | 27.000 25.500 | 35.000 45.000 | 45.000 56.000 |
| 25 Granoturco Novara, bergamasco | q | 7.990 | 7.900 | | 10.860 | Pavla, nostrana Bologna, nostrana Ancona Roma Teramo | | 24.636 25.567 23.375 | 28.000 24.500 20.000 | 52.000 50.000 43.000 | 50,000 57,000 47,000 |
| Bolzano | : | 6.278 4.970 | 6.250 3.500 | 7.500 7.100 | 7.500 | Roma | | 28.046 21.083 | 23.500 21.500 | 50.000 43.000 | 50.000 38.000 |
| Tronto | | 8.600 8.593 7.429 | 5.880 8.000 | 5.300 7.000 | 10.200 5.300 7.000 | | | l | | İ | |
| | | 7.420 | 8.000 | 1.000 | | 35 Tritogno | | | | | |
| 26 Risone | | | | ĺ | | fadino Cuneo Vercelli | q į | 110.116 147.727 | 107.140 140.000 | 150.000 180.000 | 152.860 200.000 |
| Pavia | q | 8.700 | 8.700 | 9.000 | 9,000 | Brescia | | 157.508 | 155.000 165.000 | 165.000 170.000 | 174.000 170.000 |
| maratelli Novara | q | 0.600 | 9.500 | | 10.500 | Milano | : [| 127.220 159.000 | 115.000 150.000 120.000 | 155.000 200.000 150.000 | 155.000 200.000 180.000 |
| Milano Pavia | : | 9.380 9.500 | 9.400 9.500 | 10.500 10.700 | 10.500 | Placenza | -: | 16.000 147.000 | 157,000 | 100.000 | 100,000 |
| vialone Milano | q | 11.820 | 12.000 | 12.500 | | niolette I | ! | 53.182 | 52.000 | 55.000 | 55.000 |
| 1 | ٠ | 10.600 | 10.800 | 11.200 | 14.200 | Vercelli | | 51.545 50.958 47.139 | 52.000 53.000 | 55.000 56.000 50.000 | 52.500 48.700 50.000 |
| 27 Fave | _ ` | | | | | Pavia. | ; | 47.133 52.818 44.417 | 49.000 54.000 46.000 | 51.000 61.600 | 51,000 49,000 |
| Genova, Paceco | ġ | 7.040 11.640 | 9.000 11.640 | 8.000 11.700 | 7.500 11.760 | Torino Vorceill Broscia Milano Paria Vorona Piecenza Ancona | : | 42.180 45.500 | 43.000 47.000 | 50.500 47.000 | 52.000 47.000 |
| 28. – Faginoli | | . | | | Į | spadone | | | a, | 60.000 | 80.000 |
| Tremona Illano, borlotti di Vigeruno | q | 15.708 18.617 | 20.000 21.000 | 16.000 21.000 | 16.000 20.000 | Cunco | : | 55.614 66.667 55.636 | 61.670 17.000 | 58.000 57.000 | 58.000 65.000 |
| Padova, rerdoni Savona Vrezzo. comuni blanchi | : | 7.298 22.000 | 0.380 22.000 | 6.030 22.220 | 5.700 23.220 | Brescia | : | 54.113 55.833 | 65,000 | 60.000 | 64.360 63.000 |
| i | . | 21.200 | 21.000 | - | - | Brescla | | 58.136 58.364 | 50,000 58.000 | 65.500 80.000 | 55.000 60,000 |
| 29. – Ceci | | 7.083 | 7.000 | 12.000 | | incarnato | , l | 21.795 | 16.200 | _ | _ |
| roca | : | 6.083 5.354 | 8,250 | 5.750 5.190 | 5.750 | Milano | ; | 22.028 28.917 | 17.110 21.000 | 38.000 | 88.000 |
| | - 1 | i | | | i | | i | 1 | 1 | | |

Segue: TAV. 31. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

| = | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|---|---|---|-----------------------|--|--|--|--|
| MERCI PIAZZE E QUALITÀ | Unità di misura | Psezzo medio 1948 | Mar20 1918 | Pebbraio 1948 | Marso 1940 | MERCI PIAZZE E QUALITA | Unità di misura | Prezzo medio 1848 | Marzo 1948 | Pebbraio 1649 | Marzo 1949 |
| IV. — FORAGGI | E MA | NGIMI | CONCEN | TRATI | | 44 Solfato di rame | | | | | |
| 36. – Avena | ; | l : | | | - 1 | iliolo 99-99 % Alessandria | 4 | 12.860 | 12.800 | 18.130 | 18.190 |
| Alessandrio Milano Pavia, nostrana Piacenza Grossoto, maremmana Ancona Roma Matera, nostrana | 9 | 4.910 4.904 4.873 4.610 4.600 6.050 6.317 4.858 | 4.580 6.400 5.400 6.400 9.500 5.600 5.200 | 4.510 4.750 6.800 4.900 5.000 6.300 5.000 5.000 | 4.050 4.850 6.200 4.900 5.400 5.300 6.500 4.800 | Torino Drescia Mantova Milano Trento Padova Troviso Venezia Savone | , | 14.250 13.629 13.708 12.335 13.500 12.048 13.201 13.147 13.218 12.582 13.098 | 14,000 13,600 14,000 12,600 13,500 12,190 13,740 13,430 13,590 11,500 | 13.010 13.000 13.700 13.500 12.650 13.600 13.000 14.000 13.600 13.300 | 13.680 12.950 13.700 13.200 13.500 12.490 13.544 13.000 13.600 13.600 13.300 |
| 37 Paglia di grano pressata | | 1.018 | 1 370 | 770 | 090 | Bologna. Mqdena Parma Placenza Rarenna Fironze | : | 13.333 12.808 13.013 13.333 | 13.400 12.620 13.100 13.500 | 13.400 13.800 13.800 | 13.000 13.200 13.200 |
| Alessandria Mantova Milano Trento Genova Dologna | | 1.039 1.171 1.303 | 1.110 J.800 1.550 J.700 J.120 | 930 930 900 1,100 | 830 730 1.000 | Fironze. Perugia Roma Bari Bari 45. — Arseniato di piombo | | 12.000 13.842 14.417 | 12.000 19.500 14.000 | 12.000 14.000 14.600 | 12,000 14,000 14,500 |
| Dologna | | 778 1.101 596 495 850 | 1.450 700 000 880 | 040 680 450 1.000 | 790 450 600 900 | Oremona | . 9 | 47.008 67.917 38.025 44.025 48.000 | 48.000 62.000 48.000 48.000 | 48,500 41,500 40,500 48,000 | 40.000 55.000 41.500 48.000 50.000 |
| 38. – Fieno di prato naturale | | | | | | Bolzano Trento Ilologna Roma Barl Malora | | 30.992 52.202 49.593 32.700 | 39.500 | 10,000 47,000 50,000 52,000 | 49.000 53.000 65.000 62.000 |
| Alessandria, maggengo sciolio Bresala, maggengo sciolio Mantoru, maggengo Miliano, maggengo Verona, maggengo sciolio Modena, maggengo Placenza, maggengo Crosseto, sciolio Roma Cosenza, Stita | | 2.120 2.471 2.876 2.576 2.398 1.059 2.627 1.479 1.118 1.217 | 3.000 - 2.090 3.010 2.950 3.140 3.190 3.500 1.700 1.200 1.300 | 2.700 2.780 2.700 2.170 2.650 1.300 1.000 | 1.950 2.840 2.840 2.830 2.550 2.170 2.550 1.400 1.000 | Mantova Trento | 0 | 23.000 18.740 26.250 14.000 20.000 23.900 24.000 | 10.000 28.000 14.000 26.000 | 18.600 25.000 10.000 26.000 | 23.000 20.400 25.000 10.000 28.000 23.300 24.000 |
| 39. – Crusca di frument | 0 | 1 | | 1 | | VI. — ALTRI I | PRODO | rti pe | R USO A | GRICOLO | |
| | | 4.676 4.229 | 4.500 | 4.680 | 1 4.600 | | | | | | ı |
| Alessandria Torino Verceili. Milano Pavla. Dologna. Placonza Ancona. | | 3.155 4.164 4.350 4.367 4.443 3.550 2.021 | 2.000 4.000 4.700 4.650 1.500 4.300 | 4.880 4.490 4.700 4.480 4.650 3.700 | 4.700 4.240 4.400 4.350 4.500 3.700 | Torino Troviso Firenzo Terni 48. – Petrolio agricolo | | 13.00 0.27 5.04 10.02 | 5 11.00 7 9.00 | 5.500 5.800 — | 1.500 5.800 |
| 40. – Panello di granoturo | :0 | 5.050 | 5.20 | 0.000 | 6.00 | Alessandria Novara Torino Milano Troviso | | 9.09 9.06 12.50 7.60 10.80 | 3 10.00 0 12.60 18 9.50 12 13.00 | 0 6.000 0 5.700 0 6.600 | 5.700 4.600 |
| Alessandria Dergamo Milano Pavia Vorona Delogna Foril Modena Parma | | 4.001 4.435 5.200 4.146 5.421 4.856 4.865 5.40 | 2 4.40 5 4.10 0 4.00 0 5.60 0 4.50 3 4.80 | 0 5.000 5.800 0 4.700 0 5.180 0 5.180 0 5.200 0 5.100 | 4.82 5.80 4.35 6.18 5.20 5.30 | Reggio nell'Emilia. Firenze. Siracusa. Trapani. 40. – Benzina per uso | | 8.45 7.04 0.05 10.57 11.60 | 12.00 0.50 0.50 11 10.00 11.50 | 0 6.200 0 0.200 . 5.900 0 8.000 | 6.200 6.200 5.860 8.000 |
| v. — Anticrit | | ici e . | ANTIPA | RASSITA | RI · | Alessandria | a | 18.6 18.9 17.4 18.6 | 07 18.00 00 18.00 46 20.00 33 20.00 | 00 15.600 00 15.600 15.650 | 14.500 |
| 41. — Zolio rafilnato Catania, ventilato doppio ra Catania, molito 2 vantaggia | ng. q | 4.25 4.20 3.70 | 0 4.15 | 0 4.25 | 0 . 4.10 | lleggio nell'Emilia | ٠, | 14.7 13.6 16.1 15.5 12.0 14.0 | 33 12.5 30 — 50 15.6 50 14.0 | 00 11.500 15.050 00 — | 11.000 |
| 42. – Zolfe ramate Cremona | q | 6.20 6.11 6.69 | 7 5.21 8 5.6 | 00 8.50 50 5.25 30 5.76 8.40 | 0 5.2 0 5.7 | 50. – Cinghie di ouoi | 0 k | 2.5 | 3.2 | 2.70 | 3.000 |
| 43 Ossieloruro di ran | | 6.27 | 76 - | 0.40 | | Cotto nero per pressatur Zincato per viticoltura. | R k | · · | 148 208 2 | 50 13 10 19 | 5 120 175 |
| Aosta. Bologna | | 12.66 11.90 12.41 | ο 11.δ | OD 12.00 | 00 12.6 00 13.0 | 62 Spago Per logatrici - canapabla | nca k | g | 580 | 530 53 | 0 530 |

III. — Salari

TAV. 32. — NUMERI INDICI DEI SALARI CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura (*)

| | LAV | ORATORI COS | OM) ITADUIN | mini) | | | LAV | ORATOR | I NON CO | TADUINC | r . | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | 1 | 1 | 1 | | per ca | tegoria | | per | вевзо е рег | ota | I |
| MESI | Salariati | Braccianti | Braccianti | In | G-14-1-1 | Bracciati | Brace. | avventizi | | · · | | Indice |
| | leaft. | | complesso | fissi | semifissi | soli uomini | uomini donno ragazzi | Uomini (a) | Donne | Rogazzi | generale (5) | |
| Media annua 1948 | 6,068 | 5.974 | 5.878 | 5.917 | 6.614 | 5.987 | 5.886 | 6.577 | 6.028 | 8.084 | 6.477 | 6.569 |
| 1948: Gennale Febbrale Marzo Aprile | 5.773 5.788 5.812 5.837 | 5.670 5.691 5.712 5.715 | 5.682 5.000 5.609 5.602 | 5.022 6.030 5.047 5.051 | 6.306 6.321 6.349 6.376 | 6.912 5.826 6.850 5.853 | 5.720 5.740 5.752 5.769 | 6.401 6.421 6.425 6.411 | 5.639 5.600 5.860 5.890 | 7.687 7.911 7.910 7.934 | 6.282 6.301 6.302 6.352 | 6.377 6.399 6.404 6.424 |
| 1949: Gennalo Febbralo Marzo Aprile | 6.449 6.456 6.481 6.533 | 6.451 0.480 6.480 6.472 | 6,259 6,283 6,318 6,340 | 6.902 6.922 6.354 6.381 | 7.007 7.016 7.044 7.106 | 0.273 6.282 6.282 6.295 | 6.061 6.090 6.131 0.157 | 0.764 6.793 6.824 0.857 | 6.248 6.273 6.310 6.342 | 8.291 8.326 6.324 8.333 | 6.078 6.003 6.747 6.843 | 0.783 6.800 0.840 6.875 |

^(*) I numeri indici riportati nella presento tavola si riforiscono al zalari spettanti allo vario categorio di invoratori dell'agricoltura secondo I contratti collettivi o gli accordi sindacali in vigore in clascun del mesi considerati (70d. ancho la nota (*) la calce alla tavola successiva. Per i salariati fissi o per i braccionati seminissi gli indici sono calcolati per i soli tomini di età superiora al 20 anni).

(a) Indice medio dei salariati fissi, dei braccianti seminissi e dei braccianti avvontizi. — (b) L'indice generale è ottenuto dalla sintesi degli indici dei aliari riguardanti i l'avvontiri non coniugati secondo il sesso o l'otà.

TAV. 33. — PAGHE LORDE MINIME CONTRATTUALI dei Invoratori dell'agricoltura in vigore in alcune privaricie nei mese di aprile 1949 (*)

| | | | 1,2 | ugne | gwin | MICIE | 276 6 | tre, per autori oruma | | | | | | | |
|---|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--|-------------------|--|------------------------------|--|--|---|--|
| | | | TOOIY. | 81 | | ACCIA VENTI | ZÍ | | | | AUOLA) MIFISS | I | Br. | ACCIAN VENTE | TTI ZI |
| PROVINCIE | Zona | Uomini | Доппо | Rogazzi | Vomini | Допре | Ragazzi | PROVINCIE | ZONA | Uomini | Доппо | Ragezzi | Uomini | Допре | Regazzi |
| Barona Bologna Ferrata Foril Modena Plarena Placena Ravenna Reggio nell'Emilla Arezzo Firenze Grosseto. L'Uvorno | planura munica unica planura collina montagna unica planura collina montagna unica planura collina montagna unica planura collina montagna unica | 062 750 710 1.000 1. | 713 713 720 720 757 616 480 412 454 477 | 554 510 530 | 950 830 7750 903 903 803 1.022 9078 804 1.020 978 804 978 978 979 979 979 979 979 979 979 979 | 750 663 470 430 759 756 758 608 800 761 775 755 755 656 470 622 454 470 622 454 470 622 454 470 622 454 470 622 457 470 622 457 470 622 457 470 622 457 470 622 457 470 622 457 470 622 457 470 622 457 470 622 457 470 622 457 470 622 457 658 658 658 658 668 668 668 678 678 678 678 678 678 67 | 693 630 5747 670 670 680 682 694 694 882 694 720 693 694 695 690 690 690 690 690 690 690 690 | Siena . Ferngia . Accoll Piceno . Maccrata Piceno . Maccoll . | unica | 630 687 7700 6800 757 ————————————————————————————————— | 485 630 630 617 | 618 500 000 000 000 000 000 000 000 000 00 | 778 853 700 880 830 710 830 710 8590 7792 7722 7722 7722 7626 550 650 650 650 650 650 650 650 650 65 | 654 606 530 530 530 607 607 609 609 609 609 609 609 609 609 | 601 640 640 642 600 642 600 642 640 640 640 640 640 640 640 640 640 640 |
| Lucca | | 640 | 356 | _ 462 | 688 881 828 | 463 766 636 | 424 837 390 | Cagliari | 24 33 unica | 643 643 | 411 305 | 411 395 — | 605 689 840 | 405 505 | 430 405 430 |

^(*) I dati sono rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica con la collaborazione della Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Lo pagho minime contrattuali sono rilevati dall'astituto Centrale di Statistica con la collaborazione della paga giornalista per le provincia nelle quali imbigia contrattuali sono ricolta della discriminazione della paga giornalista per le provincia nelle quali imbigia contrattuali sono statistica della contrattuali sono ricolta di canto contrattuali sono ricolta di canto contrattuali sono contrat

PARTE QUINTA

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 34: — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

| | UnitA | | | | 1948 | | 1949 | | Prin | ZZI PER | QUINTA | TE | |
|--|----------|--------------------|------------------|----------------|-----------------|---------|----------|------------------------|----------------|-----------------|----------|----------|----------------|
| MERGI | aı | 1947 | 1948 | |] | | Gennalo | | | | 1948 | | 1949 |
| | misura | | ļ | OlsansD | Novem. | Dicem. | Gentario | 1947. | 1916 | Gennaio | Novem. | Dicem. | Gennalo |
| r) Gereall: | · | | | | | | | | | | | | • |
| Grapo, duro n. 2 autumale - Kansas Oity | bushel | 2,602 | _ ' | 3,057 | 2,270 | 2,274 | 2,235 | 0,581 | ~_ | 11,232 | 6,374 | 8,355 | 8,212 |
| Granoturco, n. 3 giallo - Chicago | • | 2,068 | 2,039 | 2,691 | 1,390 | 1,448 | 1,434 | 8,145 | 9,027 | 10,555 | 5,506 | 5,701 | 5,045 |
| Orzo, n. 2 - Minneapolis | · : | 2,214 | 2,010 0,000 | 2,754 1.331 | 1,601 0,790 | 1,549 | | | 9,411 6,614 | 12,049 9,170 | | | 7,050 5,112 |
| Segale, n. 2 - Minneapolie | • | 2,058 | 2,065 | 2,774 | 1,722 | 1,60 | 1,620 | | 8, 130 | | | | 6,401 |
|) Palate, fruita e agrumi: | | | | | | | | | | ļ . | | | l |
| Patate, tipo medio – qualità buona mer- cantile – Boston | 100 lbs. | _] | _ | 3,525 | 3,102 | 3,42 | 3,40 | | _ | 7,704 | 6,833 | 7,541 | 7,60 |
| Patate, tipo medio - qualità buona mer- | l , l | _ | _ | 4,699 | 3.704 | | 4.20 | | _ | 10, 79 | 8,150 | 8,170 | 9,39 |
| Mele, tipo medio - Portland Oregon | box | - | _ | 3,108 | 2,415 | 2,65 | 3,42 | - · | _ | - | - | - | - |
| Aranco, qualità media, California-Chioago | , | 4,909 | - | 4,381 | 7,030 | 0,34 | 5,80 | - | | - | - | - | - |
| e) Collivazioni Industriali: | !! | | | | ! | | | | | | 1 | | |
| Tabacco, in foglie | 100 lbs. | 43, 640 0, 845 | 44,395 | | 48,164 0,315 | | | | 97,780 | | | | |
| Lino, seme - Minneapolis | bushel | 6, 648 | 0,141 | 7,050 | 6,000 | 6,00 | 0,00 | 28,900 | 24,170 | 27,75 | 5 23,62 | 23,621 | |
| Ollo di semi - New York | pound | 0, 274 0, 208 | 0,210 | 0,299 0,210 | | | | | | 65,85 48,23 | | | |
| ?) Foraggl: | ì l | | | | l | | | | | J | | .) | 3.4 |
| Fiene, Alfalfa n. 2, Kansas Olty Fiene, Timothy n. 1 - Chicago | sh. ton | 81, 837 27, 098 | 29,691 20,830 | | | | | | | | | | |
| e) Aliri prodotti agricoli: | | | | | ٠ | ا | | J | | | 60,79 | 13 60,91 | 2 69.4 |
| Caffè, Santos n. 4 - New York | pound | 0,264 | 0,208 | | | | | | 50,03 70,04 | | | | |
| Caffè, terde - New York Zuocheró granulato - New York | | 0,081 | 0,076 | | | | | 17,84 | | | 21 16,7 | 10,74 | 0 17,1 |
| /) Bestiame da macello: | i I | | | 1 | 1 | 1 | 1. | 1 | 1 | | | ١. | 1. |
| Manzi, prima scelia - Chicago | 100 lbs. | 20, 188 | | | | | | | | | | | |
| Suini, magroni, prima qualità - Chicago . Agnelli, indigeni, prima scella - Chicago . | : | 28,878 23,255 | | | | | | | | | | | |
| g) Latie e prodoiti cascari: | 1. | i | Ι. | l | | ٠. ا | 45 4.1 | 9.15 | | 9 10.0 | 30 0,1 | 41 8.91 | 0.1 |
| Latte, fuido - Chicago | 100 lbs. | 4,157 5,786 | | | | | | | | 11,0 | 00 16,0 | 18,0 | 14, |
| Latte, fluido - New York | pound | 0,702 | 0,74 | 6 0,83 | | | | | | | | | |
| Burro, di cremeria, extra - New York | 1: | 0,712 | | | | | | | | | 73 144,0 | 34 149,3 | 30 146, |
| Burro, di cremeria, extra - San Francisco Formaggio, di latte intero - Chicago | ; | 0,884 | | | | | | 52 84,58 | 04,2 | 73 90,7 | 80 70,0 | 75 83,7 | 77, |
| h) Alizi prodotil spoteonici: | 1 | l | ١, | | - | 1 | | | 1 | 1 | ١ | _ } | |
| Lana, indigena, lavata da pett Boston . | pound | 1,21 | | 1,2 | 5 1,4 | | 82 0.4 | 267,6 | " - | 276, 4 | 32 318,0 | 79 _ | |
| Uova, prima scella - Chicago | doznina | 0,43 | | | | | 56 0,4 | 187 — | = | - | _ | | .) :- |
| Uova, prima scelta - New York Pollame - Chicago | pound | 0,25 | 0,30 | 0,2 | 85 0,3 | | | 140 55,50 54 52,6 | | | | | |
| Lardo - Chicago | | 0,24 | 0,2 | - | 1. | 1 | 78 0, | | | " | | 1 | - 1 |
| Pelli di vitolione indigene pesanti - Chi- cago | • | 0,27 | | | | | | 267 60, 5 21 210, 1 | | | | | |
| Pelli di pecora - New York |); | 0,95 | | | | | | 183,7 | | " " | | | 09 87, |
| t) Prodoiti foresiali: | } | | 1 | . - | | | PM 119 | | 73 10 | 12. | 082 12, | 205 12,0 | 287 11, |
| Pasta di legno, non imbianchifa | 1, ton | 113,51 | 9 123,7 | 89 122,7 | 00 124,0 | 00 122, | 118, | 000 11,1 | 73 12,1 | , | | 1 | 1 |

^(*) Dati desunti dal Bolictino *Artrage wholesale prices and index numbers of individual commodities * del U. S. Department of Labor Statistics. Per commodità si ripertano qui di seguito 1 coefficienti di conversione dollo unità di meuro sopro indicato, in unità del sistema of Labor Statistics. Per commodità si ripertano qui di seguito 1 coefficienti di conversione dollo unità di meuro sopro indicato, in unità del sistema catalori del proposito d

